



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



AM





EX-LIBRIS

*ALBERT de MONTET*





Marbotin & Labourdette & Co













*Sutton Nicholls delin et sculp*



A  
CALCULATION  
OF  
FOREIGN EXCHANGES,  
As Transacted on the  
Royal Exchange of *London* :  
OR,  
TABLES,

Shewing at once, or by a few Additions, any Sum  
of *English Money* reduc'd into *Foreign Species*, and likewise any Sum  
of *Foreign Species* reduc'd into *English Money*, by way of EXCHANGE,  
at the several Prices, as from Time to Time the EXCHANGE may  
Rise or Fall.

AB 983

---

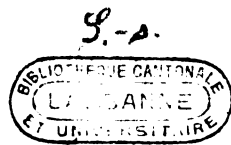
By EDWARD OLDENBURGH, *Merchant*.

---

L O N D O N :

Printed for the AUTHOR, and Sold by J. BROTHERTON, at the *Bible* in *Cornhill*;  
W. HINCHCLIFFE at *Dryden's Head*, and J. CLARKE at the *Bible* under the  
*Royal Exchange*. MDCCLXXI.









# THE P R E F A C E.



**I**s now about three Years since I first began to compile this Work. I did not then think I had undertaken so laborious a Task, because my Scheme laid in a narrower Compass than it now appears: for when I thought the whole was compleated, I found I had done but half; perceiving it, from time to time, deficient, and not serving the Ends propos'd by it. But, that my first Trouble might not be entirely lost, and upon the Persuasion of some Friends, I took up a Resolution to finish it at my leisure Hours: And as I did not value any Pains or Labour it might occasion, so I bestow'd as much Time upon it as it requir'd; though, upon the whole, must needs confess, I should not easily be persuaded to engage in such a Work again.

**W**HAT encouraged me, from the Beginning, to this Performance, was (besides my natural Inclination to, and the Pleasure I take in making, Calculations of any kind) that I found several had attempted Things of this Nature, and fail'd in the desir'd Success; either because their Productions were only Pieces, or Parts, of what was necessary, or else that the Authors themselves were ignorant of the Nature of an Exchange. Since then such a Book, when (as near as possible) entire and compleat, might be serviceable and useful, not only for those in particular who chiefly do in Exchanges, but for all Merchants and Traders that deal abroad in general; this I hope will be thought sufficient to justify my present Undertaking.

A

THE



THE Design of the following Sheets is to reduce *English* into *Foreign*, and *Foreign* into *English Money*. And for the more ready comprehending the Manner in which this is to be done, it may not be improper to give a few Instances of it. For Example, To know how much £. 100 *Sterling* make at *Paris*, the Exchange at  $32 \frac{1}{4} d.$  look in the *Exchange for Paris, Bourdeaux, &c.* p. 96. in the Column where this Price of Exchange stands at the Head, against the Sum of £. 100 *Sterl.* and it will be found to make £. 2198 : 9 : 6 *Tournois*. Or if it is required to know how much £. 3000 *Tournois*, at  $33 \frac{1}{4} d.$  make *English Money*, it will likewise appear in the *Exchange from Paris, Bourdeaux, &c.* p. 117. where this Price is prefixed against the Sum of £. 3000 *Trs.* to make £. 138 : -- : 5 *d. St.* Or, to reduce £. 567 : 8 : 9 *St.* into *Hamburg Banco Money*, the Exchange at  $33 s. 7 Gr. Flem.$  by looking in the *Exchange for Hamburg*, p. 8. under this Head, it will be seen, that

£. 500 : — : —	make	Bco. M. 6296 : 14 : —
60 : — : —		755 : 10 : —
7 : — : —		88 : 2 : 6
— : 8 : —		5 : — : 7
— : — : 9		— : 7 : 6

In all £. 567 : 8 : 9 *St.* make Bco. M. 7146 : 2 : 7

Or, on the contrary, to know how much Bco. M. 4567 : 8 : 9 *d.* make *English Money*, the Exchange at  $32 s. 10 \frac{1}{4} Gr. Flem.$  in the *Exchange from Hamburg*, p. 22. under this Price, it will be found, that

Bco. M. 4000 : — : —	make	£. 324 : 9 : $2 \frac{1}{4}$
500 : — : —		40 : 11 : $1 \frac{1}{4}$
60 : — : —		4 : 17 : 4
7 : — : —		— : 11 : $4 \frac{1}{4}$
— : 8 : —		— : — : $9 \frac{1}{4}$
— : — : 9		— : — : $— \frac{1}{4}$

In all Bco. M. 4567 : 8 : 9 make £. 370 : 9 :  $11 \frac{1}{4} St.$

Or else, and by way of Proof, to reduce the foregoing Bco. M. 7146 : 2 : 7 *d.* into *English Money* again at the same Price of  $33 s. 7 Gr.$  by the *Table*, p. 26. where

Bco. M. 5000 : — : —	make	£. 397 : — : $5 \frac{1}{4}$
2000 : — : —		158 : 16 : $2 \frac{1}{4}$
100 : — : —		7 : 18 : $9 \frac{1}{4}$
40 : — : —		3 : 3 : $6 \frac{1}{4}$
6 : — : —		— : 9 : $6 \frac{1}{4}$
— : 2 : —		— : — : $2 \frac{1}{4}$
— : — : 7		— : — : $— \frac{1}{4}$

In all Bco. M. 7146 : 2 : 7 make £. 567 : 8 : 9 *St.*

THIS



**THIS** will be sufficient to shew the general Use of this Book. But those who shall think proper to consult it, will find it still of further Service : For more expeditiously making Bills of Exchange for any particular Place ; where, for Instance, if £. 300 *Sterl.* are drawn for *Lisbon* at 5 s. 6  $\frac{1}{2}$  d. it is evident at once that the Bill must import 1088m847 *Rez* : For making Entries in the Books, examining Accounts Current, making Calculations of Invoices, and Accounts of Sale : For casting up Bills of Exchange, drawn at one Price, and afterwards negotiated at a higher or lower ; as, if £. 500 *Sterl.* had been drawn for *Amsterdam* at 34 s. 5 Gr. and afterwards negotiated at 34 s. 4 Gr. it will first appear, p. 41. that £. 500, at 34 s. 5 Gr. make *Bco. G.* 5162 : 10 ; and afterwards, by p. 60. that these, at 34 s. 4 Gr. make again £. 501 : 4 : 3 *St. viz.*

<i>Bco. G.</i> 5000	: — : —	make	£. 485	: 8 : 8 $\frac{1}{2}$
100	: — : —	. . . . .	9	: 14 : 2
60	: — : —	. . . . .	5	: 16 : 6
2	: — : —	. . . . .	—	: 3 : 10 $\frac{1}{2}$
—	: 10 : —	. . . . .	—	: — : 11 $\frac{1}{2}$
<hr/>				
Inall <i>Bco. G.</i> 5162	: 10 : —	make	£. 501	: 4 : 3 <i>St.</i>

**CONCERNING** the Extent of this Work, I hope it will answer both Extremes, either at high or low Exchange, as probably it may rise or fall ; for had I begun lower, and gone higher, I should not only have employ'd my Pains to little Purpose, but swelled the Book to a troublefom Size. The Rule I have follow'd, (to have it in the utmost Exactness, and answer all Questions backward and forward, getting or losing as little as possible,) is, That I have in the *English*, and some of the foreign Money, reduced the Fractions into Eighths, *viz.* what is under half an Eighth, I have thrown away, and what is above half an Eighth, I have retained, and reckon'd for a whole Eighth ; except from *Hamburg* and *Amsterdam*, where, upon the same Foot, I have only reduc'd them into Fourths. In the rest of the Foreign Money, where the Use of Fractions is not required, I have cast away what is under an Half, and taken for a Whole what is above an Half. As to the several Coins, to prevent any Confusion, I have, as near as I could, called them by those Names which they bear in their respective Countries.

I HAVE taken all possible Care, that this Work should appear correct ; having myself twice examin'd it before it went to the Press, and, when printing, carefully compar'd every Sheet with the Copy, before it was wrought off : by which it may be reasonable to presume, that if any thing of this kind is capable of being without Faults, this may fairly bid that way. Yet, notwithstanding all these Precautions, I must still expect it will be censur'd by some, it being the common Fate of every thing which appears in publick Print : And if it is, I am very willing to submit to those of better Judgment ; not thinking (tho' the present is the most entire Work of this Nature yet extant) that I am the only Person who knows how to do it.



IF by chance any Figure does not appear so plain as it should, it may soon be discover'd, by adding any other two Sums that will make up the Sum where such a Figure is not clearly seen. And even this Method may be made use of by those who are scrupulous of any Sum's being rightly calculated. As for *Example*, £. 200 *St.* at 48  $\frac{1}{4}$  *d.* making at *Venice*, *Bco. Duc.* 984 : 14  $\frac{1}{4}$  ; to know whether this is right, is only to double the Sum of Ducats, &c. that stand against £. 100 *St.* or to take the half of that against £. 400 *St.* But if this should not be thought sufficient, then take and reduce the above mentioned Sum of Ducats, &c. into *English Money* again, by the Table made for that Purpose, viz. in the *Exchange from Venice*, p. 224. at 48  $\frac{1}{4}$  *d.* and it will be found, that

<i>Bco. D.</i> 900 : —	make	£. 182 : 16 : 3
80 : —	. . . . .	16 : 5 : —
4 : —	. . . . .	— : 16 : 3
— : 7	. . . . .	— : 1 : 2 $\frac{1}{4}$
— : 7	. . . . .	— : 1 : 2 $\frac{1}{4}$
— : — $\frac{1}{4}$	. . . . .	— : — : 1 $\frac{1}{4}$
<hr/>		
In all <i>Bco. D.</i> 984 : 14 $\frac{1}{4}$	make	£. 200 : — : — <i>St.</i>

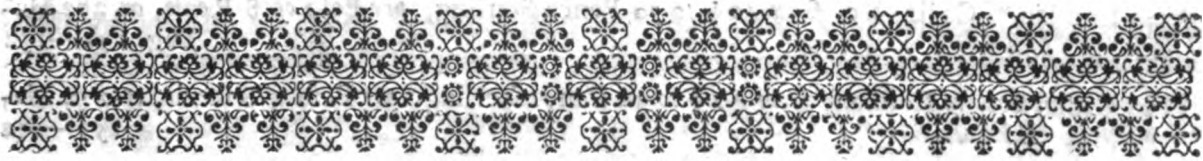
This Proof must be infallible, and stand good against all Opposition. I shall conclude with the following *Table*, which may be judg'd suitable to the present Occasion.

## L O N D O N

Gives	To have at
1 Pound <i>Sterling</i> , — —	<i>Hamburg</i> , 33 to 36 Shilling <i>Flemish</i> .
1 Pound <i>Sterling</i> , — —	<i>Amsterdam</i> , 33 to 37 Shilling <i>Flemish</i> .
20 to 60 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Paris</i> , — 1 Ecu of 3 Livres, or 60 Sous.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Madrid</i> , 1 Peso of 10 Reals, <i>New Coin</i> .
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Cadiz</i> , — 1 Peso of 8 Reals, <i>Old Coin</i> .
61 to 70 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Lisbon</i> , &c. 1000 Rez.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Genoa</i> , — 1 Pezzo of 5 Lires.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Leghorn</i> , 1 Pezzo of 6 Lires.
39 to 58 Pence <i>Sterling</i> , —	<i>Venice</i> , — 1 Ducato di Banco, of 24 Groffi.

THE





# THE CONTENTS.

---

## EXCHANGE



*R O M* London to Hamburg, from 32 Shillings 8½ Groot Flemish, to 35 Shillings 4 Groot Flemish per Pound Sterling. Page 1—18

From Hamburg to London, from 32 Shillings 4½ Groot Flemish, to 35 Shillings 4 Groot Flemish per Pound Sterling. 19—34

From London to Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp, from 33 Shillings 8½ Groot Flemish, to 37 Shillings Flemish per Pound Sterling. 35—54

From Amsterdam and Antwerp to London, from 33 Shillings 4½ Groot Flemish, to 36 Shillings Flemish per Pound Sterling. 55—68

From Rotterdam to London, from 36 Shillings ½ Groot Flemish, to 37 Shillings Flemish (Cash Money) per Pound Sterling. 69—74

Banco reduced into Cash or Current Money, the Agio from 3¼ to 6 per Cent. 75—82

Cash or Current reduced into Banco Money, the Agio from 3¼ to 6 per Cent. 83—88

From London to Paris, Bourdeaux, &c. from 30¼ to 40 Pence Sterling, per Ecu of 3 Livres, or 60 Sous Tournois. 89—110

From Paris, Bourdeaux, &c. to London, from 30¼ to 40 Pence Sterling, per Ecu of 3 Livres, or 60 Sous Tournois. 111—130

E X.

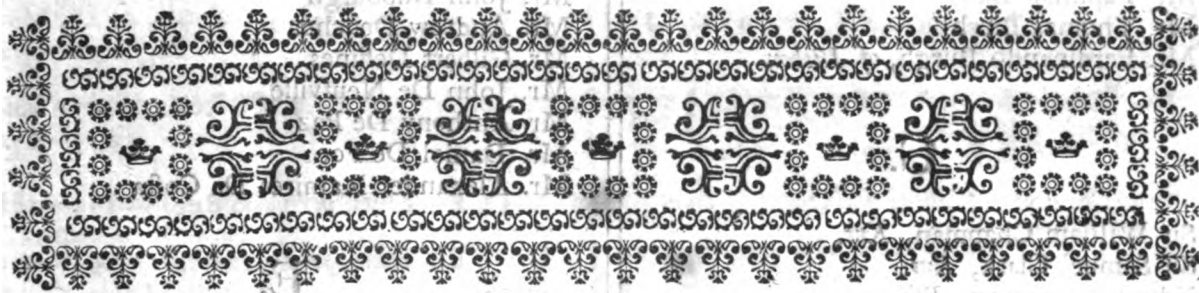


## E X C H A N G E

<i>From London to Cadiz, &amp;c. from 40 <math>\frac{1}{4}</math> to 50 Pence Sterling, per Peso of 8 Reals, or 272 Maravidis, Old Coin.</i>	<i>Pag. 131—152</i>
<i>From Cadiz, &amp;c. to London, from 40 <math>\frac{1}{4}</math> to 50 Pence Sterling, per Peso of 8 Reals, or 272 Maravidis, Old Coin.</i>	<i>153—172</i>
<i>From London to Lisbon and Oporto, from 5 s. <math>\frac{1}{4}</math> d. to 5 s. 8 d. Sterl. per 1000 Rez.</i>	<i>173—190</i>
<i>From Lisbon and Oporto to London, from 5 s. <math>\frac{1}{4}</math> d. to 5 s. 8 d. Sterl. per 1000 Rez.</i>	<i>191—206</i>
<i>From London to Venice, from 45 <math>\frac{1}{4}</math> to 50 Pence Sterling, per Ducato di Banco of 24 Grossi.</i>	<i>207—218</i>
<i>From Venice to London, from 46 <math>\frac{1}{4}</math> to 51 Pence Sterling, per Ducato di Banco of 24 Grossi.</i>	<i>219—228</i>
<i>From London to Genoua, Leghorn, &amp;c. from 46 <math>\frac{1}{4}</math> to 56 Pence Sterling, per Pezzo of 20 Soldi, or 240 Denari.</i>	<i>229—250</i>
<i>From Genoua, Leghorn, &amp;c. to London, from 47 <math>\frac{1}{4}</math> to 57 Pence Sterling, per Pezzo of 20 Soldi, or 240 Denari.</i>	<i>251—270</i>
<i>From Bremen, and other Parts of Germany, from 541 to 572 Dollars per £. 100 Sterling.</i>	<i>271—280</i>
<i>From London to Dublin, &amp;c. from 6 <math>\frac{1}{4}</math> to 14 per Cent.</i>	<i>281—298</i>
<i>From Dublin, &amp;c. to London, from 6 <math>\frac{1}{4}</math> to 14 per Cent.</i>	<i>299—314</i>







THE  
NAMES  
OF THE  
SUBSCRIBERS.

A.

**S**Amuel Artis, *Esq.* of Tarmouth  
Mr. George Alexander  
Mr. John Appichee  
Mr. Gilbert Allis

B.

Sir William Billers, *Knt. and Alderman*  
Peter Burrell, *Esq.* two Books  
John Bance, *Esq.*  
Edward Bridgen, *Esq.*

Mr. Gerard Bolwerk  
Mess. Bower and Pocock  
Mess. Bosquet and Clarembault  
Mess. Benezet, Brothers  
Mess. Berkley and Crammond  
Mr. John Andrew Toucher  
Mr. John Bradley  
Mr. Abraham Bravo  
Mr. Hermanus Bazens  
Mr. Charles Brandling  
Mr. James Baden  
Mr. Jerom Buckle  
Mr. Walter Buckle  
Mr. Davy Brechot  
Mr. William Baker

Mr. William



Mr. William Bodden  
 Mr. Humphry Bell  
 Mr. Papillian Ball  
 Mr. Thomas Birch  
 Mr. Ferdinando Burgh, *of Lisbon*

## C.

Sir William Chapman, *Knt.*  
 Sir Samuel Clark, *Knt.*  
 Edward Coleburn, *Esq;*  
 Mr. Francis Chamberlain, *four Books*  
 Mr. George Champion  
 Mr. Thomas Claphamson  
 Mr. Jonathan Collyer, *jun.*  
 Mr. Philip Cantillian  
 Mess. Edward and Lewis Cockran  
 Mr. Nich. Charron Janfon  
 Mr. John Crawford  
 Mr. John Castres  
 Mr. Francis Congreve  
 Mr. William Isaac Cops  
 Mr. Samuel Craghead  
 Mr. Samuel Coulson  
 Mess. Calunach and Findlater  
 Mr. Charles Cutts  
 Mr. Josiah Chitty  
 Mr. John Crookshank  
 Mr. Gidion Caulett  
 Mr. Thomas Cole  
 Mr. Lewis Cassamajor, *of Bristol*  
 Mr. Isaac Nunes Carvalho  
 Mr. Thomas Corner, *of Lisbon*  
 Mr. Carlos, *Bookseller in Norwich*

## D.

Mr. Richard Dawson, *two Books*  
 Mr. Joseph Da Costa, *two Books*  
 Mr. Benjamin Delafontaine, *two Books*  
 Mr. Henry Douglas  
 Mr. John Douglas  
 Mr. Samuel Dufresnay, *jun.*  
 Mr. Conrad Desmeth  
 Mr. Philip Dumoustier  
 Mr. John Dupre

Mr. Francis Dillon  
 Mr. James D'Argent  
 Mr. John Dubourgh  
 Mr. Andrew Deucher  
 Mr. Gilbert Deflines  
 Mr. John De Neufville  
 Mr. Anthony De Paz  
 Mr. Daniel De Roe  
 Mr. Alexander Ramires Da Costa

## E.

Sir Joseph Eyles, *Knt. and Alderman*  
 James Edmondson, *Esq;*  
 Mr. Edward Emmett  
 Mess. Edwards, Hollis, and Comp.  
 Mr. John Edwards  
 Mr. Thomas Eames  
 Mr. Thomas Esson

## F.

Mr. Robert Fead, *eight Books*  
 Mess. Forbes and Wright  
 Mr. John Freame  
 Mr. Peter Flower  
 Mr. Daniel Flores  
 Mr. Isaac Franks  
 Mr. Alvaro da Fonseca, *jun.*  
 Mr. Justus Octavio Baldini

## G.

John Gore, *Esq; two Books*  
 Mr. Peter Gaussen, *two Books.*  
 Mr. Henry Gaultier  
 Mr. Florian Goebell  
 Mr. Thomas Glegg  
 Mr. John Gurney  
 Mr. Thomas Green  
 Mr. Jonathan Gurnell  
 Capt. David Godin  
 Capt. Edward Gibbons  
 Mr. William Gerrish

Mr. Francis



Mr. Francis Gourdon  
 Mr. Lewis Guillemau  
 Mr. Frederick Grimke  
 Mr. Henry Gibbs, *of Lisbon*

## H.

Henry Hankey, *Esq; Alderman*  
 Thomas Hall, *Esq;*  
 Mr. Samuel Hyland, *two Books*  
 Mr. James Holland  
 Mr. Richard How  
 Mr. Richard Helmes, *jun.*  
 Mr. Silas Hooper  
 Mr. James Hays  
 Mr. Paul Heeger  
 Mr. Abraham Henckell  
 Mess. Hammond *and Singleton*  
 Mess. Heldt *and Vafmer*  
 Mr. Thomas Hill  
 Mr. Challis Hayes, *of Lisbon*  
 Mr. Anthony Hay, *of Dublin*

## J.

Samuel Jacomb, *Esq; of Tarmouth*  
 Mr. Joseph Jordan, *two Books*  
 Mr. Theodore Jacobson  
 Mr. Stephen Theodore Janffen  
 Mr. Edward Jackson  
 Mr. Ambrose Jackson, *of Cork*

## L.

Sir John Lambert, *Barr.*  
 Benjamin Lambert, *Esq; two Books*  
 James Laroche, *Esq; of Bristol*  
 Mess. Benjamin and Samuel Longuett  
 Mess. Anthony and Charles Loubier  
 Mr. George Lane, *and Comp.*  
 Mr. David Lequefne

Mr. Nicholas Leawood  
 Mr. Daniel Lambert  
 Mr. Gideon L' Eglize, *two Books*  
 Mr. Frederick Leucam  
 Mr. Abraham Lindbergh  
 Mr. James Lock  
 Mr. John Lewis Loubier  
 Mr. Gabriel Lopes  
 Mr. Andrew Lavington, *of Exeter*  
 Mr. John William Leigh  
 Mr. Isaac Levy  
 Mr. George Christian Luders  
 Mr. Isaac Lermett  
 Mr. Edward Lascells  
 Mr. Arnold Lang  
 Mr. Benjamin Larkin  
 Mr. Isaac Lindo

## M.

Henry Muilman, *Esq;*  
 Mr. John Mendes da Costa, *jun. two Books*  
 Mr. James Mendes  
 Mr. Solomon Merret  
 Mr. John Baptiste Mayer  
 Mr. Edward Masters  
 Mr. John Jerom Mayer  
 Mr. James Martin  
 Mr. Edwin Martin  
 Mr. Jacob Martin  
 Mr. John Maud  
 Mr. John Manship  
 Mr. Henry M<sup>c</sup> Culloh, *and Comp.*  
 Mr. John Molleson  
 Mr. Francis Melmouth  
 Mr. Manning  
 Mr. Solomon Mendes  
 Mr. Jacob Mendes da Costa  
 Mr. Jacob Mendes da Costa, *jun.*  
 Mr. Benjamin Mendes  
 Mr. Moses Matteaux  
 Mr. William Marks

Mr. Francis



## N.

Mr. Francis Noguier  
 Mr. Self Norris  
 Mr. Edward Neal  
 Mr. Martin Newport  
 Mr. Nathaniel Newnham  
 Mr. Abraham Fernandes Nunes  
 Mr. Solomon Nathan

## O.

Mess. Orr *and* Allen  
 Mr. Christopher Oliver

## P.

Mr. Isaac Panchaud, *two Books*  
 Mr. Mortimer Powell  
 Mr. Henry Popjay  
 Mr. Henry Palmer  
 Mr. Robert Pierce  
 Mr. John Porter  
 Mr. Francis Pereira  
 Mr. Gabriel Lopes Pinhero  
 Mr. Isaac Lopes Pinhero  
 Mess. Pereira *and* Lima  
 Mr. Jonathan Pead  
 Mr. Anthony Peck  
 Mr. David Powell  
 Mr. Jacob Pinto

## R.

Sir Gerard Roeters, *Knt.*  
 Mr. Joseph Rodrigues  
 Mr. John Rollings

Mr. Moses Rigall  
 Mr. Peter Razer  
 Mr. Richard Reeve

## S.

Mr. William Sterling  
 Mess. John Salter, *and Comp.*  
 Mr. Alvaro Lopes Suasso  
 Mr. Jeremiah Smith  
 Mr. John Stafford  
 Mr. Gerrard Swartz  
 Mr. John Sauret  
 Mr. Jacob Sulema  
 Mr. Samuel Southouse  
 Mr. Isaac Mendes Seixas  
 Mr. William Staples  
 Mr. Joseph Solomons  
 Mr. Laye Stevens

## T.

Sir John Thompson, *Knt. and Ald.*  
 Mess. Thompson *and* Watts  
 Mr. Samuel Travers

## V.

Mr. Frederick Voguel, *three Books*  
 Mess. Gerrard *and* Joshua Vanneck  
 Mr. John Vandewall  
 Mr. John de Vallicourt  
 Mess. Unwin *and* Schreve  
 Mr. Francis Vanhemert  
 Mr. John Vanhemert  
 Mr. Peter Vomkamp  
 Mr. William Vaughan

Mr. Mark



**W.**

Mr. Mark Weyland  
Mr. Francis Whilks  
Mr. Jasper Waters  
Mess. Richard *and* Thomas Woodward  
Mr. William Woolball

Mr. Charles Wade  
Mr. Samuel Wrag  
Mr. John Wilmer  
Mr. Jacob Wachter  
Mr. John Webb  
Mr. Forbes Willson  
Mr. John Wallinger  
Mr. Samuel White  
Mr. John Windsor





## E R R A T A.

**T**HE WHOLE BOOK, after it was entirely printed off, having been again Examined by the Manuscript, to answer the promised Correctness, the following ERRORS of the Press (notwithstanding the former Care) appeared ; which, with a little Trouble, may be altered with the Pen.

Page 95. at  $32\frac{1}{2}d.$  for 1, 2, 3, 4, 5, *od.* read 1, 2, 3, 4, 5, 6 *d.*

—  $32\frac{1}{2}d.$  for 10, 21, 30, *Ec.* read 10, 20, 30, *Ec.*

106. —  $37\frac{1}{2}d.$  against 7 *s.* for 6:10:1 read 6:13:1

211. —  $46\frac{1}{2}d.$  — — £. 1000 — 5189:5 $\frac{1}{2}$  — — 5189:4 $\frac{1}{2}$

—  $46\frac{1}{2}d.$  — — 50, — 258:— $\frac{1}{2}$  — — 258:1 $\frac{1}{2}$

— — — 600, — 3096:19 $\frac{1}{2}$  — — 3096:18 $\frac{1}{2}$

215. —  $48\frac{1}{2}d.$  — — 80, — 397:22 $\frac{1}{2}$  — — 397:22 $\frac{1}{2}$

224. —  $48\frac{1}{2}d.$  — — *Grossi* 12, — —: 3:— $\frac{1}{2}$  — —: 2:— $\frac{1}{2}$

283. —  $6\frac{1}{2}per C.$  — — £. 4, — 4: 5: 2 — — 4: 5: 2 $\frac{1}{2}$

295. —  $12\frac{1}{2}per C.$  — — 20, — 22:19: 6 — — 22: 9: 6

298. —  $13\frac{1}{2}per C.$  — — 4, — 4:11:10 $\frac{1}{2}$  — — 4:10:10 $\frac{1}{2}$

314. —  $14per C.$  — — 90, — 78: 8:11 $\frac{1}{2}$  — — 78:18:11 $\frac{1}{2}$

The Folio's of the *Exchange* for CADIX, viz. 123, 124, *Ec.* to 138, should have been 133, 134, *Ec.* to 148.





# EXCHANGE

FROM

*London to Hamburg,*

From 32 Shillings 8  $\frac{1}{2}$  Groot *Flemish*, to 35 Shillings  
4 Groot *Flemish* :

AND FROM

*Hamburg to London,*

From 32 Shillings 4  $\frac{1}{2}$  Groot *Flemish*, to 35 Shillings  
4 Groot *Flemish* per Pound Sterling.





# EXCHANGE

FROM

London to Hamburgh

From 3s Shillings 3 Groats Amount to 37 Shillings  
4 Groats Amount to

AND FROM

Hamburgh to London

From 3s Shillings 4 Groats Amount to 37 Shillings  
4 Groats Amount to



Digitized by Google



## Exchange for HAMMURG

at 32 s. 10½ Gr.

at 32 s. 11 Gr.

at 32 s. 11½ Gr.

at 33 s.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
1	1	10				1	1	10				1	1	10				1	1	10			
2	1	8				2	1	8				2	1	8				2	1	8			
3	2	6				3	2	6				3	2	6				3	2	6			
4	3	3				4	3	4				4	3	4				4	3	4			
5	4	1				5	4	1				5	4	1				5	4	2			
6	4	11				6	4	11				6	4	11				6	4	11			
1	9	10				1	9	11				1	9	11				1	9	11			
2	1	3	9			2	1	3	9			2	1	3	9			2	1	3	10		
3	1	3	7			3	1	3	8			3	1	3	8			3	1	3	8		
4	2	7	5			4	2	7	6			4	2	7	7			4	2	7	7		
5	3	1	4			5	3	1	5			5	3	1	5			5	3	1	6		
6	3	11	2			6	3	11	3			6	3	11	4			6	3	11	5		
7	4	5				7	4	5	2			7	4	5	3			7	4	5	4		
8	4	14	11			8	4	15				8	4	15	1			8	4	15	2		
9	5	8	9			9	5	8	11			9	5	9				9	5	9	1		
10	6	2	8			10	6	2	9			10	6	2	11			10	6	3			
1	12	5	3			1	12	5	6			1	12	5	9			1	12	6			
2	24	10	6			2	24	11				2	24	11	6			2	24	12			
3	36	15	9			3	37		6			3	37	1	3			3	37	2			
4	49	5				4	49	6				4	49	7				4	49	8			
5	61	10	3			5	61	11	6			5	61	12	9			5	61	14			
6	73	15	6			6	74	1				6	74	2	6			6	74	4			
7	86	4	9			7	86	6	6			7	86	8	3			7	86	10			
8	98	10				8	98	12				8	98	14				8	99				
9	110	15	3			9	111	10	6			9	111	3	9			9	111	6			
10	123	4	6			10	123	7				10	123	9	6			10	123	12			
20	246	9				20	246	14				20	247	3				20	247	8			
30	369	13	6			30	370	5				30	370	12	6			30	371	4			
40	493	2				40	493	12				40	494	6				40	495				
50	616	6	6			50	617	3				50	617	15	6			50	618	12			
60	739	11				60	740	10				60	741	9				60	742	8			
70	862	15	6			70	864	1				70	865	2	6			70	866	4			
80	986	4				80	987	8				80	988	12				80	990				
90	1109	8	6			90	1110	15				90	1112	5	6			90	1113	12			
100	1232	13				100	1234	6				100	1235	15				100	1237	8			
200	2465	10				200	2468	12				200	2471	14				200	2475				
300	3698	7				300	3703	2				300	3707	13				300	3712	8			
400	4931	4				400	4937	8				400	4943	12				400	4950				
500	6164	1				500	6171	14				500	6179	11				500	6187	8			
600	7396	14				600	7406	4				600	7415	10				600	7425				
700	8629	11				700	8640	10				700	8651	9				700	8662	8			
800	9862	8				800	9875					800	9887	8				800	9900				
900	11095	5				900	11109	6				900	11123	7				900	11137	8			
000	12328	2				1000	12343	12				1000	12359	6				1000	12375				



## Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 1 Gr.						at 33 s. $1\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 2 Gr.									
l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco.	M.	s.	d.
—	—	1	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	10	—	—	1	—	—	—	10	—	—	1	—	—	10	
—	—	2	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	8	—	—	2	—	—	8	
—	—	3	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—	6	—	—	3	—	—	—	6	—	—	3	—	—	6	
—	—	4	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	4	—	—	4	—	—	4	
—	—	5	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	2	—	—	5	—	—	—	2	—	—	5	—	—	2	
—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
3	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
5	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
7	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
9	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
10	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
1	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
3	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	
4	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
5	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	
6	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	
7	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	
8	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	
9	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111	
10	—	—	—	—	—	123	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	
20	—	—	—	—	—	247	—	—	—	—	—	—	248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	
30	—	—	—	—	—	371	—	—	—	—	—	—	372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	372	
40	—	—	—	—	—	495	—	—	—	—	—	—	496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	496	
50	—	—	—	—	—	619	—	—	—	—	—	—	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	
60	—	—	—	—	—	743	—	—	—	—	—	—	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	744	
70	—	—	—	—	—	867	—	—	—	—	—	—	868	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	868	
80	—	—	—	—	—	991	—	—	—	—	—	—	992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	992	
90	—	—	—	—	—	1115	—	—	—	—	—	—	1116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1116	
100	—	—	—	—	—	1239	—	—	—	—	—	—	1240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1240	
200	—	—	—	—	—	2478	—	—	—	—	—	—	2481	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2481	
300	—	—	—	—	—	3717	—	—	—	—	—	—	3721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3721	
400	—	—	—	—	—	4956	—	—	—	—	—	—	4962	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4962	
500	—	—	—	—	—	6195	—	—	—	—	—	—	6203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6203	
600	—	—	—	—	—	7434	—	—	—	—	—	—	7443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7443	
700	—	—	—	—	—	8673	—	—	—	—	—	—	8684	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8684	
800	—	—	—	—	—	9912	—	—	—	—	—	—	9925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9925	
900	—	—	—	—	—	11151	—	—	—	—	—	—	11165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11165	
1000	—	—	—	—	—	12390	—	—	—	—	—	—	12406	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12406	



## Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. 2½ Gr.    at 33 s. 3 Gr.    at 33 s. 3½ Gr.    at 33 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8
—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6
—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4
—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2
—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—
—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—
—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	3
—	—	2	—	—	11	—	—	2	—	—	11	—	—	2	—	—	11	—	—	2	—	—	11
—	—	3	—	—	13	—	—	3	—	—	13	—	—	3	—	—	13	—	—	3	—	—	13
—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7
—	—	5	—	—	10	—	—	5	—	—	10	—	—	5	—	—	10	—	—	5	—	—	10
—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9	—	—	6	—	—	9
—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8
—	—	8	—	—	15	—	—	8	—	—	15	—	—	8	—	—	15	—	—	8	—	—	15
—	—	9	—	—	8	—	—	9	—	—	8	—	—	9	—	—	8	—	—	9	—	—	8
—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3
—	—	12	—	—	7	—	—	12	—	—	7	—	—	12	—	—	7	—	—	12	—	—	7
—	—	24	—	—	14	—	—	24	—	—	15	—	—	24	—	—	15	—	—	24	—	—	15
—	—	37	—	—	5	—	—	37	—	—	6	—	—	37	—	—	7	—	—	37	—	—	8
—	—	49	—	—	13	—	—	49	—	—	14	—	—	49	—	—	15	—	—	49	—	—	15
—	—	62	—	—	4	—	—	62	—	—	5	—	—	62	—	—	6	—	—	62	—	—	6
—	—	74	—	—	11	—	—	74	—	—	13	—	—	74	—	—	14	—	—	74	—	—	14
—	—	87	—	—	2	—	—	87	—	—	4	—	—	87	—	—	6	—	—	87	—	—	6
—	—	99	—	—	10	—	—	99	—	—	12	—	—	99	—	—	14	—	—	99	—	—	14
—	—	112	—	—	1	—	—	112	—	—	3	—	—	112	—	—	5	—	—	112	—	—	5
—	—	124	—	—	8	—	—	124	—	—	11	—	—	124	—	—	13	—	—	124	—	—	13
—	—	249	—	—	1	—	—	249	—	—	6	—	—	249	—	—	11	—	—	249	—	—	11
—	—	373	—	—	9	—	—	373	—	—	1	—	—	373	—	—	8	—	—	373	—	—	8
—	—	498	—	—	2	—	—	498	—	—	12	—	—	498	—	—	6	—	—	498	—	—	6
—	—	622	—	—	10	—	—	622	—	—	7	—	—	622	—	—	3	—	—	622	—	—	3
—	—	747	—	—	3	—	—	747	—	—	2	—	—	747	—	—	1	—	—	747	—	—	1
—	—	871	—	—	11	—	—	871	—	—	13	—	—	871	—	—	14	—	—	871	—	—	14
—	—	996	—	—	4	—	—	996	—	—	8	—	—	996	—	—	12	—	—	996	—	—	12
—	—	1120	—	—	12	—	—	1120	—	—	3	—	—	1120	—	—	9	—	—	1120	—	—	9
—	—	1245	—	—	5	—	—	1245	—	—	14	—	—	1245	—	—	7	—	—	1245	—	—	7
—	—	2490	—	—	10	—	—	2490	—	—	12	—	—	2490	—	—	14	—	—	2490	—	—	14
—	—	3735	—	—	15	—	—	3735	—	—	10	—	—	3735	—	—	5	—	—	3735	—	—	5
—	—	4981	—	—	4	—	—	4981	—	—	8	—	—	4981	—	—	12	—	—	4981	—	—	12
—	—	6226	—	—	9	—	—	6226	—	—	6	—	—	6226	—	—	3	—	—	6226	—	—	3
—	—	7471	—	—	4	—	—	7471	—	—	4	—	—	7471	—	—	10	—	—	7471	—	—	10
—	—	8717	—	—	3	—	—	8717	—	—	2	—	—	8717	—	—	1	—	—	8717	—	—	1
—	—	9962	—	—	8	—	—	9962	—	—	—	—	—	9962	—	—	8	—	—	9962	—	—	8
—	—	11207	—	—	13	—	—	11207	—	—	14	—	—	11207	—	—	15	—	—	11207	—	—	15
—	—	12453	—	—	2	—	—	12453	—	—	12	—	—	12453	—	—	6	—	—	12453	—	—	6



## Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 5 Gr.						at 33 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 6 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
1	—	1	1	—	10	1	—	1	—	10	1	—	1	—	10	1	—	1	—	10	1	—	10
2	—	2	—	1	8	2	—	2	—	1	8	2	—	2	—	1	8	2	—	2	—	1	8
3	—	3	—	2	6	3	—	3	—	2	6	3	—	3	—	2	6	3	—	3	—	2	6
4	—	4	—	3	4	4	—	4	—	3	4	4	—	4	—	3	4	4	—	4	—	3	4
5	—	5	—	4	2	5	—	5	—	4	2	5	—	5	—	4	2	5	—	5	—	4	2
6	—	6	—	5	—	6	—	6	—	5	—	6	—	6	—	5	—	6	—	6	—	5	—
10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—	10	—
1	—	1	—	1	4	1	—	1	—	1	4	1	—	1	—	1	4	1	—	1	—	1	4
2	—	2	—	1	14	2	—	2	—	1	14	2	—	2	—	1	14	2	—	2	—	1	14
3	—	3	—	2	8	3	—	3	—	2	8	3	—	3	—	2	8	3	—	3	—	2	8
4	—	4	—	3	2	4	—	4	—	3	2	4	—	4	—	3	2	4	—	4	—	3	2
5	—	5	—	3	12	5	—	5	—	3	12	5	—	5	—	3	12	5	—	5	—	3	12
6	—	6	—	4	6	6	—	6	—	4	6	6	—	6	—	4	6	6	—	6	—	4	6
7	—	7	—	5	—	7	—	7	—	5	—	7	—	7	—	5	—	7	—	7	—	5	—
8	—	8	—	5	10	8	—	8	—	5	10	8	—	8	—	5	10	8	—	8	—	5	10
9	—	9	—	6	4	9	—	9	—	6	4	9	—	9	—	6	4	9	—	9	—	6	4
10	—	10	—	12	8	10	—	10	—	12	8	10	—	10	—	12	8	10	—	10	—	12	8
1	—	1	—	25	—	1	—	25	—	25	—	1	—	25	—	25	—	1	—	25	—	25	—
2	—	2	—	37	8	2	—	37	9	37	9	2	—	37	10	3	—	2	—	37	11	—	—
3	—	3	—	50	1	3	—	50	2	50	2	3	—	50	3	—	3	—	50	4	—	—	—
4	—	4	—	62	9	4	—	62	10	62	10	4	—	62	11	9	—	4	—	62	13	—	—
5	—	5	—	75	1	5	—	75	3	75	3	5	—	75	4	6	—	5	—	75	6	—	—
6	—	6	—	87	9	6	—	87	11	87	11	6	—	87	13	3	—	6	—	87	15	—	—
7	—	7	—	100	2	7	—	100	4	100	4	7	—	100	6	—	7	—	100	8	—	—	—
8	—	8	—	112	10	8	—	112	12	112	12	8	—	112	14	9	—	8	—	113	1	—	—
9	—	9	—	125	2	9	—	125	5	125	5	9	—	125	7	6	—	9	—	125	10	—	—
10	—	10	—	250	5	10	—	250	10	250	10	10	—	250	15	—	10	—	250	1	—	—	—
20	—	20	—	375	7	20	—	375	15	375	15	20	—	376	6	6	—	20	—	376	14	—	—
30	—	30	—	500	10	30	—	501	4	501	4	30	—	501	14	—	30	—	502	8	—	—	—
40	—	40	—	625	12	40	—	626	9	626	9	40	—	627	5	6	—	40	—	628	2	—	—
50	—	50	—	750	15	50	—	751	14	751	14	50	—	752	13	—	50	—	753	12	—	—	—
60	—	60	—	876	1	60	—	877	3	877	3	60	—	878	4	6	—	60	—	879	6	—	—
70	—	70	—	1001	4	70	—	1002	8	1002	8	70	—	1003	12	—	70	—	1003	—	—	—	—
80	—	80	—	1126	6	80	—	1127	13	1127	13	80	—	1129	3	6	—	80	—	1130	10	—	—
90	—	90	—	1251	9	90	—	1253	2	1253	2	90	—	1254	11	—	90	—	1256	4	—	—	—
100	—	100	—	2503	2	100	—	2506	4	2506	4	100	—	2509	6	—	100	—	2512	8	—	—	—
200	—	200	—	3754	11	200	—	3759	6	3759	6	200	—	3764	1	—	200	—	3768	12	—	—	—
300	—	300	—	5006	4	300	—	5012	8	5012	8	300	—	5018	12	—	300	—	5025	—	—	—	—
400	—	400	—	6257	13	400	—	6265	10	6265	10	400	—	6273	7	—	400	—	6281	4	—	—	—
500	—	500	—	7509	6	500	—	7518	12	7518	12	500	—	7528	2	—	500	—	7537	8	—	—	—
600	—	600	—	8760	15	600	—	8771	14	8771	14	600	—	8782	13	—	600	—	8793	12	—	—	—
700	—	700	—	10012	8	700	—	10025	—	10025	—	700	—	10037	8	—	700	—	10050	—	—	—	—
800	—	800	—	11264	1	800	—	11278	2	11278	2	800	—	11292	3	—	800	—	11306	4	—	—	—
900	—	900	—	12515	10	900	—	12531	4	12531	4	900	—	12546	14	—	900	—	12562	8	—	—	—
1000	—	1000	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	—



## Exchange for H A M B U R G H.

at 33 s. 6½ Gr.

at 33 s. 7 Gr.

at 33 s. 7½ Gr.

at 33 s. 8 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10
—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8	—	2	—	—	1	8
—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6	—	3	—	—	2	6
—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4	—	4	—	—	3	4
—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	2	—	5	—	—	4	3
—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	5	1
1	—	—	—	10	1	1	—	—	—	10	1	1	—	—	—	10	1	1	—	—	—	10	1
2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2	2	—	—	1	4	2
3	—	—	1	14	2	3	—	—	1	14	3	3	—	—	1	14	4	3	—	—	1	14	4
4	—	—	2	8	3	4	—	—	2	8	4	4	—	—	2	8	5	4	—	—	2	8	5
5	—	—	3	2	4	5	—	—	3	2	5	5	—	—	3	2	6	5	—	—	3	2	6
6	—	—	3	12	5	6	—	—	3	12	5	6	—	—	3	12	7	6	—	—	3	12	7
7	—	—	4	6	5	7	—	—	4	6	6	7	—	—	4	6	8	7	—	—	4	6	8
8	—	—	5	—	6	8	—	—	5	—	7	8	—	—	5	—	10	8	—	—	5	—	10
9	—	—	5	10	7	9	—	—	5	10	8	9	—	—	5	10	11	9	—	—	5	10	11
10	—	—	6	4	8	10	—	—	6	4	9	10	—	—	6	4	12	10	—	—	6	4	12
1	—	—	12	9	3	1	—	—	12	9	6	1	—	—	12	9	9	1	—	—	12	9	9
2	—	—	25	2	6	2	—	—	25	3	6	2	—	—	25	3	6	2	—	—	25	4	—
3	—	—	37	11	9	3	—	—	37	12	6	3	—	—	37	13	3	3	—	—	37	14	—
4	—	—	50	5	—	4	—	—	50	6	—	4	—	—	50	7	—	4	—	—	50	8	—
5	—	—	62	14	3	5	—	—	62	15	6	5	—	—	63	—	9	5	—	—	63	2	—
6	—	—	75	7	6	6	—	—	75	9	—	6	—	—	75	10	6	6	—	—	75	12	—
7	—	—	88	—	9	7	—	—	88	2	6	7	—	—	88	4	3	7	—	—	88	6	—
8	—	—	100	10	—	8	—	—	100	12	—	8	—	—	100	14	—	8	—	—	101	—	—
9	—	—	113	3	3	9	—	—	113	5	6	9	—	—	113	7	9	9	—	—	113	10	—
10	—	—	125	12	6	10	—	—	125	15	—	10	—	—	126	1	6	10	—	—	126	4	—
20	—	—	251	9	—	20	—	—	251	14	—	20	—	—	252	3	—	20	—	—	252	8	—
30	—	—	377	5	6	30	—	—	377	13	—	30	—	—	378	4	6	30	—	—	378	12	—
40	—	—	503	2	—	40	—	—	503	12	—	40	—	—	504	6	—	40	—	—	505	—	—
50	—	—	628	14	6	50	—	—	629	11	—	50	—	—	630	7	6	50	—	—	631	4	—
60	—	—	754	11	—	60	—	—	755	10	—	60	—	—	756	9	—	60	—	—	757	8	—
70	—	—	880	7	6	70	—	—	881	9	—	70	—	—	882	10	6	70	—	—	883	12	—
80	—	—	1006	4	—	80	—	—	1007	8	—	80	—	—	1008	12	—	80	—	—	1010	—	—
90	—	—	1132	—	6	90	—	—	1133	7	—	90	—	—	1134	13	6	90	—	—	1136	4	—
100	—	—	1257	13	—	100	—	—	1259	6	—	100	—	—	1260	15	—	100	—	—	1262	8	—
200	—	—	2515	10	—	200	—	—	2518	12	—	200	—	—	2521	14	—	200	—	—	2525	—	—
300	—	—	3773	7	—	300	—	—	3778	2	—	300	—	—	3782	13	—	300	—	—	3787	8	—
400	—	—	5031	4	—	400	—	—	5037	8	—	400	—	—	5043	12	—	400	—	—	5050	—	—
500	—	—	6289	1	—	500	—	—	6296	14	—	500	—	—	6304	11	—	500	—	—	6312	8	—
600	—	—	7546	14	—	600	—	—	7556	4	—	600	—	—	7565	10	—	600	—	—	7575	—	—
700	—	—	8804	11	—	700	—	—	8815	10	—	700	—	—	8826	9	—	700	—	—	8837	8	—
800	—	—	10062	8	—	800	—	—	10075	—	—	800	—	—	10087	8	—	800	—	—	10100	—	—
900	—	—	11320	5	—	900	—	—	11334	6	—	900	—	—	11348	7	—	900	—	—	11362	8	—
1000	—	—	12578	2	—	1000	—	—	12593	12	—	1000	—	—	12609	6	—	1000	—	—	12625	—	—



D



## Exchange for HAMBOURG.

at 33 s. 10  $\frac{1}{2}$  Gr. at 33 s. 11 Gr. at 33 s. 11  $\frac{1}{2}$  Gr. at 34 s.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8
—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7
—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5
—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3
—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1
1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2	1	—	—	10	—	2
2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4	2	—	—	1	—	4
3	—	—	1	—	4	3	—	—	1	—	4	3	—	—	1	—	4	3	—	—	1	—	4	3	—	—	1	—	4
4	—	—	2	—	8	4	—	—	2	—	8	4	—	—	2	—	8	4	—	—	2	—	8	4	—	—	2	—	8
5	—	—	3	—	2	5	—	—	3	—	2	5	—	—	3	—	2	5	—	—	3	—	2	5	—	—	3	—	2
6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	13	6	—	—	3	—	2
7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	7	7	—	—	4	—	5
8	—	—	5	—	1	8	—	—	5	—	1	8	—	—	5	—	1	8	—	—	5	—	1	8	—	—	5	—	7
9	—	—	5	—	11	9	—	—	5	—	11	9	—	—	5	—	11	9	—	—	5	—	11	9	—	—	5	—	10
10	—	—	6	—	5	10	—	—	6	—	5	10	—	—	6	—	5	10	—	—	6	—	5	10	—	—	6	—	6
1	—	—	12	—	11	1	—	—	12	—	11	1	—	—	12	—	11	1	—	—	12	—	11	1	—	—	12	—	12
2	—	—	25	—	6	2	—	—	25	—	7	2	—	—	25	—	7	2	—	—	25	—	7	2	—	—	25	—	8
3	—	—	38	—	1	3	—	—	38	—	2	3	—	—	38	—	3	3	—	—	38	—	3	3	—	—	38	—	4
4	—	—	50	—	13	4	—	—	50	—	14	4	—	—	50	—	15	4	—	—	50	—	15	4	—	—	50	—	—
5	—	—	63	—	8	5	—	—	63	—	9	5	—	—	63	—	10	5	—	—	63	—	10	5	—	—	63	—	12
6	—	—	76	—	3	6	—	—	76	—	5	6	—	—	76	—	6	6	—	—	76	—	6	6	—	—	76	—	8
7	—	—	88	—	14	7	—	—	89	—	6	7	—	—	89	—	2	3	—	—	89	—	2	3	—	—	89	—	4
8	—	—	101	—	10	8	—	—	101	—	12	8	—	—	101	—	14	—	—	—	101	—	14	—	—	—	101	—	—
9	—	—	114	—	5	9	—	—	114	—	7	9	—	—	114	—	9	9	—	—	114	—	9	9	—	—	114	—	12
10	—	—	127	—	6	10	—	—	127	—	3	—	—	—	127	—	5	6	—	—	127	—	5	6	—	—	127	—	8
20	—	—	254	—	1	20	—	—	254	—	6	—	—	—	254	—	11	—	—	—	254	—	11	—	—	—	254	—	—
30	—	—	381	—	1	30	—	—	381	—	9	—	—	—	381	—	—	6	—	—	381	—	—	6	—	—	381	—	8
40	—	—	508	—	2	40	—	—	508	—	12	—	—	—	508	—	6	—	—	—	508	—	6	—	—	—	508	—	—
50	—	—	635	—	2	50	—	—	635	—	15	—	—	—	635	—	11	6	—	—	635	—	11	6	—	—	635	—	8
60	—	—	762	—	3	60	—	—	762	—	2	—	—	—	762	—	1	—	—	—	762	—	1	—	—	—	762	—	—
70	—	—	889	—	3	70	—	—	890	—	5	—	—	—	891	—	6	6	—	—	891	—	6	6	—	—	891	—	8
80	—	—	1016	—	4	80	—	—	1017	—	8	—	—	—	1018	—	12	—	—	—	1018	—	12	—	—	—	1018	—	—
90	—	—	1143	—	4	90	—	—	1144	—	11	—	—	—	1146	—	1	6	—	—	1146	—	1	6	—	—	1146	—	8
100	—	—	1270	—	5	100	—	—	1271	—	14	—	—	—	1273	—	7	—	—	—	1273	—	7	—	—	—	1273	—	—
200	—	—	2540	—	10	200	—	—	2543	—	12	—	—	—	2546	—	14	—	—	—	2546	—	14	—	—	—	2546	—	—
300	—	—	3810	—	15	300	—	—	3815	—	10	—	—	—	3820	—	5	—	—	—	3820	—	5	—	—	—	3820	—	—
400	—	—	5081	—	4	400	—	—	5087	—	8	—	—	—	5093	—	12	—	—	—	5093	—	12	—	—	—	5093	—	—
500	—	—	6351	—	9	500	—	—	6359	—	6	—	—	—	6367	—	3	—	—	—	6367	—	3	—	—	—	6367	—	—
600	—	—	7621	—	14	600	—	—	7631	—	4	—	—	—	7640	—	10	—	—	—	7640	—	10	—	—	—	7640	—	—
700	—	—	8892	—	3	700	—	—	8903	—	2	—	—	—	8914	—	1	—	—	—	8914	—	1	—	—	—	8914	—	—
800	—	—	10162	—	8	800	—	—	10175	—	—	—	—	—	10187	—	8	—	—	—	10187	—	8	—	—	—	10187	—	—
900	—	—	11432	—	13	900	—	—	11446	—	14	—	—	—	11460	—	15	—	—	—	11460	—	15	—	—	—	11460	—	—
1000	—	—	12703	—	2	1000	—	—	12718	—	12	—	—	—	12734	—	6	—	—	—	12734	—	6	—	—	—	12734	—	—



## Exchange for H A M B U R G.

at 34 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 1 Gr.						at 34 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 2 Gr.						
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	
—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	
—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	
—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	
—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	
—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	2	
1	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	3	
2	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4	6	—	—	—	1	4	6
3	—	—	—	1	14	8	—	—	—	1	14	8	—	—	—	1	14	9	—	—	—	1	14	9
4	—	—	—	2	8	10	—	—	—	2	8	11	—	—	—	2	8	11	—	—	—	2	9	—
5	—	—	—	3	3	1	—	—	—	3	3	2	—	—	—	3	3	2	—	—	—	3	3	3
6	—	—	—	3	13	3	—	—	—	3	13	4	—	—	—	3	13	5	—	—	—	3	13	6
7	—	—	—	4	7	6	—	—	—	4	7	7	—	—	—	4	7	8	—	—	—	4	7	9
8	—	—	—	5	1	8	—	—	—	5	1	10	—	—	—	5	1	11	—	—	—	5	2	—
9	—	—	—	5	11	11	—	—	—	5	12	—	—	—	—	5	12	2	—	—	—	5	12	3
10	—	—	—	6	6	2	—	—	—	6	6	3	—	—	—	6	6	5	—	—	—	6	6	6
1	—	—	—	12	12	3	—	—	—	12	12	6	—	—	—	12	12	9	—	—	—	12	13	—
2	—	—	—	25	8	6	—	—	—	25	9	—	—	—	—	25	9	6	—	—	—	25	10	—
3	—	—	—	38	4	9	—	—	—	38	5	6	—	—	—	38	6	3	—	—	—	38	7	—
4	—	—	—	51	1	—	—	—	—	51	2	—	—	—	—	51	3	—	—	—	—	51	4	—
5	—	—	—	63	13	3	—	—	—	63	14	6	—	—	—	63	15	9	—	—	—	64	1	—
6	—	—	—	76	9	6	—	—	—	76	11	—	—	—	—	76	12	6	—	—	—	76	14	—
7	—	—	—	89	5	9	—	—	—	89	7	6	—	—	—	89	9	3	—	—	—	89	11	—
8	—	—	—	102	2	—	—	—	—	102	4	—	—	—	—	102	6	—	—	—	—	102	8	—
9	—	—	—	114	14	3	—	—	—	115	—	6	—	—	—	115	2	9	—	—	—	115	5	—
10	—	—	—	127	10	6	—	—	—	127	13	—	—	—	—	127	15	6	—	—	—	128	2	—
20	—	—	—	255	5	—	—	—	—	255	10	—	—	—	—	255	15	—	—	—	—	256	4	—
30	—	—	—	382	15	6	—	—	—	383	7	—	—	—	—	383	14	6	—	—	—	384	6	—
40	—	—	—	510	10	—	—	—	—	511	4	—	—	—	—	511	14	—	—	—	—	512	8	—
50	—	—	—	638	4	6	—	—	—	639	1	—	—	—	—	639	13	6	—	—	—	640	10	—
60	—	—	—	765	15	—	—	—	—	766	14	—	—	—	—	767	13	—	—	—	—	768	12	—
70	—	—	—	893	9	6	—	—	—	894	11	—	—	—	—	895	12	6	—	—	—	896	14	—
80	—	—	—	1021	4	—	—	—	—	1022	8	—	—	—	—	1023	12	—	—	—	—	1025	—	—
90	—	—	—	1148	14	6	—	—	—	1150	5	—	—	—	—	1151	11	6	—	—	—	1153	2	—
100	—	—	—	1276	9	—	—	—	—	1278	2	—	—	—	—	1279	11	—	—	—	—	1281	4	—
200	—	—	—	2553	2	—	—	—	—	2556	4	—	—	—	—	2559	6	—	—	—	—	2562	8	—
300	—	—	—	3829	11	—	—	—	—	3834	6	—	—	—	—	3839	1	—	—	—	—	3843	12	—
400	—	—	—	5106	4	—	—	—	—	5112	8	—	—	—	—	5118	12	—	—	—	—	5125	—	—
500	—	—	—	6382	13	—	—	—	—	6390	10	—	—	—	—	6398	7	—	—	—	—	6406	4	—
600	—	—	—	7659	6	—	—	—	—	7668	12	—	—	—	—	7678	2	—	—	—	—	7687	8	—
700	—	—	—	8933	15	—	—	—	—	8946	14	—	—	—	—	8957	13	—	—	—	—	8968	12	—
800	—	—	—	10212	8	—	—	—	—	10225	—	—	—	—	—	10237	8	—	—	—	—	10250	—	—
900	—	—	—	11480	1	—	—	—	—	11503	2	—	—	—	—	11517	3	—	—	—	—	11531	4	—
1000	—	—	—	1276	10	—	—	—	—	12781	4	—	—	—	—	12796	14	—	—	—	—	12812	8	—



# Exchange for H A M B U R G H.

at 34 s. 2½ Gr.

at 34 s. 3 Gr.

at 34 s. 3½ Gr.

at 34 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10
—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9
—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7
—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5
—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3
—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2
—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3
—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4
—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9
—	—	3	—	—	14	—	—	3	—	—	14	—	—	3	—	—	14	—	—	3	—	—	14
—	—	4	—	—	9	—	—	4	—	—	9	—	—	4	—	—	9	—	—	4	—	—	9
—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3	—	—	5	—	—	3
—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3
—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4
—	—	8	—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	8	—	—	5
—	—	9	—	—	5	—	—	9	—	—	5	—	—	9	—	—	5	—	—	9	—	—	5
—	—	10	—	—	6	—	—	10	—	—	6	—	—	10	—	—	6	—	—	10	—	—	6
—	—	1	—	—	12	—	—	1	—	—	12	—	—	1	—	—	12	—	—	1	—	—	12
—	—	2	—	—	25	—	—	2	—	—	25	—	—	2	—	—	25	—	—	2	—	—	25
—	—	3	—	—	38	—	—	3	—	—	38	—	—	3	—	—	38	—	—	3	—	—	38
—	—	4	—	—	51	—	—	4	—	—	51	—	—	4	—	—	51	—	—	4	—	—	51
—	—	5	—	—	64	—	—	5	—	—	64	—	—	5	—	—	64	—	—	5	—	—	64
—	—	6	—	—	76	—	—	6	—	—	77	—	—	6	—	—	77	—	—	6	—	—	77
—	—	7	—	—	89	—	—	7	—	—	89	—	—	7	—	—	90	—	—	7	—	—	90
—	—	8	—	—	102	—	—	8	—	—	102	—	—	8	—	—	102	—	—	8	—	—	102
—	—	9	—	—	115	—	—	9	—	—	115	—	—	9	—	—	115	—	—	9	—	—	115
—	—	10	—	—	128	—	—	10	—	—	128	—	—	10	—	—	128	—	—	10	—	—	128
—	—	20	—	—	256	—	—	20	—	—	256	—	—	20	—	—	257	—	—	20	—	—	257
—	—	30	—	—	384	—	—	30	—	—	385	—	—	30	—	—	385	—	—	30	—	—	386
—	—	40	—	—	513	—	—	40	—	—	513	—	—	40	—	—	514	—	—	40	—	—	515
—	—	50	—	—	641	—	—	50	—	—	642	—	—	50	—	—	642	—	—	50	—	—	643
—	—	60	—	—	769	—	—	60	—	—	770	—	—	60	—	—	771	—	—	60	—	—	772
—	—	70	—	—	897	—	—	70	—	—	899	—	—	70	—	—	900	—	—	70	—	—	901
—	—	80	—	—	1026	—	—	80	—	—	1027	—	—	80	—	—	1028	—	—	80	—	—	1030
—	—	90	—	—	1154	—	—	90	—	—	1155	—	—	90	—	—	1157	—	—	90	—	—	1158
—	—	100	—	—	1282	—	—	100	—	—	1284	—	—	100	—	—	1285	—	—	100	—	—	1287
—	—	200	—	—	2565	—	—	200	—	—	2568	—	—	200	—	—	2571	—	—	200	—	—	2575
—	—	300	—	—	3848	—	—	300	—	—	3853	—	—	300	—	—	3857	—	—	300	—	—	3862
—	—	400	—	—	5131	—	—	400	—	—	5137	—	—	400	—	—	5143	—	—	400	—	—	5150
—	—	500	—	—	6414	—	—	500	—	—	6421	—	—	500	—	—	6429	—	—	500	—	—	6437
—	—	600	—	—	7696	—	—	600	—	—	7706	—	—	600	—	—	7715	—	—	600	—	—	7725
—	—	700	—	—	8979	—	—	700	—	—	8990	—	—	700	—	—	9001	—	—	700	—	—	9012
—	—	800	—	—	10262	—	—	800	—	—	10275	—	—	800	—	—	10287	—	—	800	—	—	10300
—	—	900	—	—	11545	—	—	900	—	—	11559	—	—	900	—	—	11573	—	—	900	—	—	11587
—	—	1000	—	—	12828	—	—	1000	—	—	12843	—	—	1000	—	—	12859	—	—	1000	—	—	12875



## Exchange for H A M B U R G H.

at 34 s. 4½ Gr.						at 34 s. 5 Gr.						at 34 s. 5½ Gr.						at 34 s. 6 Gr.						
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	
—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	—	—	1	—	—	10	
—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	
—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	
—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	
—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	—	—	5	—	—	4	
—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	6	—	—	2	
1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	
2	—	—	—	1	4	8	2	—	—	1	4	8	2	—	—	1	4	8	2	—	—	1	4	8
3	—	—	—	1	14	11	3	—	—	1	15	—	3	—	—	1	15	—	3	—	—	1	15	—
4	—	—	—	2	9	3	4	—	—	2	9	4	4	—	—	2	9	5	4	—	—	2	9	5
5	—	—	—	3	3	7	5	—	—	3	3	8	5	—	—	3	3	9	5	—	—	3	3	9
6	—	—	—	3	13	11	6	—	—	3	13	11	6	—	—	3	14	—	6	—	—	3	14	—
7	—	—	—	4	8	2	7	—	—	4	8	3	7	—	—	4	8	4	7	—	—	4	8	5
8	—	—	—	5	2	6	8	—	—	5	2	7	8	—	—	5	2	8	8	—	—	5	2	10
9	—	—	—	5	12	10	9	—	—	5	12	11	9	—	—	5	13	—	9	—	—	5	13	2
10	—	—	—	6	7	2	10	—	—	6	7	3	10	—	—	6	7	5	10	—	—	6	7	6
1	—	—	—	12	14	3	1	—	—	12	14	6	1	—	—	12	14	9	1	—	—	12	15	—
2	—	—	—	25	12	6	2	—	—	25	13	—	2	—	—	25	13	6	2	—	—	25	14	—
3	—	—	—	38	10	9	3	—	—	38	11	6	3	—	—	38	12	3	3	—	—	38	13	—
4	—	—	—	51	9	—	4	—	—	51	10	—	4	—	—	51	11	—	4	—	—	51	12	—
5	—	—	—	64	7	3	5	—	—	64	8	6	5	—	—	64	9	9	5	—	—	64	11	—
6	—	—	—	77	5	6	6	—	—	77	7	—	6	—	—	77	8	6	6	—	—	77	10	—
7	—	—	—	90	3	9	7	—	—	90	5	6	7	—	—	90	7	3	7	—	—	90	9	—
8	—	—	—	103	2	—	8	—	—	103	4	—	8	—	—	103	6	—	8	—	—	103	8	—
9	—	—	—	116	—	3	9	—	—	116	2	6	9	—	—	116	4	9	9	—	—	116	7	—
10	—	—	—	128	14	6	10	—	—	129	1	—	10	—	—	129	3	16	10	—	—	129	6	—
20	—	—	—	257	13	—	20	—	—	258	2	—	20	—	—	258	7	—	20	—	—	258	12	—
30	—	—	—	386	11	6	30	—	—	387	3	—	30	—	—	387	10	6	30	—	—	388	2	—
40	—	—	—	515	10	—	40	—	—	516	4	—	40	—	—	516	14	—	40	—	—	517	8	—
50	—	—	—	644	8	6	50	—	—	645	5	—	50	—	—	646	1	6	50	—	—	646	14	—
60	—	—	—	773	7	—	60	—	—	774	6	—	60	—	—	775	5	—	60	—	—	776	4	—
70	—	—	—	902	5	6	70	—	—	903	7	—	70	—	—	904	8	6	70	—	—	905	10	—
80	—	—	—	1031	4	—	80	—	—	1032	8	—	80	—	—	1033	12	—	80	—	—	1035	—	—
90	—	—	—	1160	2	6	90	—	—	1161	9	—	90	—	—	1162	15	6	90	—	—	1164	6	—
100	—	—	—	1289	1	—	100	—	—	1290	10	—	100	—	—	1292	3	—	100	—	—	1293	12	—
200	—	—	—	2578	2	—	200	—	—	2581	4	—	200	—	—	2584	6	—	200	—	—	2587	8	—
300	—	—	—	3867	3	—	300	—	—	3871	14	—	300	—	—	3876	9	—	300	—	—	3881	4	—
400	—	—	—	5156	4	—	400	—	—	5162	8	—	400	—	—	5168	12	—	400	—	—	5175	—	—
500	—	—	—	6445	5	—	500	—	—	6453	2	—	500	—	—	6460	15	—	500	—	—	6468	12	—
600	—	—	—	7734	6	—	600	—	—	7743	12	—	600	—	—	7753	2	—	600	—	—	7762	8	—
700	—	—	—	9023	7	—	700	—	—	9034	6	—	700	—	—	9045	5	—	700	—	—	9056	4	—
800	—	—	—	10312	8	—	800	—	—	10325	—	—	800	—	—	10337	8	—	800	—	—	10350	—	—
900	—	—	—	11601	9	—	900	—	—	11615	10	—	900	—	—	11629	11	—	900	—	—	11643	12	—
1000	—	—	—	12890	10	—	1000	—	—	12906	4	—	1000	—	—	12921	14	—	1000	—	—	12937	8	—



## Exchange for Hong Kong.

at 34s. 6½ Gr.						at 34s. 7 Gr.						at 34s. 7½ Gr.						at 34s. 8 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10
—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9
—	3	—	—	2	7	—	3	—	—	2	7	—	3	—	—	2	7	—	3	—	—	2	7
—	4	—	—	3	5	—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6
—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4
—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2
1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5
2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	1	4	2	—	—	—	1	4
3	—	—	—	1	15	3	—	—	—	1	15	3	—	—	—	1	15	3	—	—	—	1	15
4	—	—	—	2	9	4	—	—	—	2	9	4	—	—	—	2	9	4	—	—	—	2	9
5	—	—	—	3	3	5	—	—	—	3	3	5	—	—	—	3	3	5	—	—	—	3	3
6	—	—	—	3	14	6	—	—	—	3	14	6	—	—	—	3	14	6	—	—	—	3	14
7	—	—	—	4	8	7	—	—	—	4	8	7	—	—	—	4	8	7	—	—	—	4	8
8	—	—	—	5	2	8	—	—	—	5	3	8	—	—	—	5	3	8	—	—	—	5	3
9	—	—	—	5	13	9	—	—	—	5	13	9	—	—	—	5	13	9	—	—	—	5	13
10	—	—	—	6	7	10	—	—	—	6	7	10	—	—	—	6	7	10	—	—	—	6	7
1	—	—	—	12	15	1	—	—	—	12	15	1	—	—	—	12	15	1	—	—	—	12	15
2	—	—	—	25	14	2	—	—	—	25	15	2	—	—	—	25	15	2	—	—	—	25	15
3	—	—	—	38	13	3	—	—	—	38	14	3	—	—	—	38	15	3	—	—	—	38	15
4	—	—	—	51	13	4	—	—	—	51	14	4	—	—	—	51	15	4	—	—	—	51	15
5	—	—	—	64	12	5	—	—	—	64	13	5	—	—	—	64	14	5	—	—	—	64	14
6	—	—	—	77	11	6	—	—	—	77	13	6	—	—	—	77	14	6	—	—	—	77	14
7	—	—	—	90	10	7	—	—	—	90	12	7	—	—	—	90	14	7	—	—	—	90	14
8	—	—	—	103	10	8	—	—	—	103	12	8	—	—	—	103	14	8	—	—	—	103	14
9	—	—	—	116	9	9	—	—	—	116	11	9	—	—	—	116	13	9	—	—	—	116	13
10	—	—	—	129	8	10	—	—	—	129	11	10	—	—	—	129	13	10	—	—	—	129	13
20	—	—	—	259	1	20	—	—	—	259	6	20	—	—	—	259	11	20	—	—	—	259	11
30	—	—	—	388	9	30	—	—	—	389	1	30	—	—	—	389	8	30	—	—	—	389	8
40	—	—	—	518	2	40	—	—	—	518	12	40	—	—	—	519	6	40	—	—	—	519	6
50	—	—	—	647	10	50	—	—	—	648	2	50	—	—	—	649	3	50	—	—	—	649	3
60	—	—	—	777	3	60	—	—	—	778	7	60	—	—	—	779	1	60	—	—	—	779	1
70	—	—	—	906	11	70	—	—	—	907	13	70	—	—	—	908	14	70	—	—	—	908	14
80	—	—	—	1036	4	80	—	—	—	1037	8	80	—	—	—	1038	12	80	—	—	—	1038	12
90	—	—	—	1165	12	90	—	—	—	1167	3	90	—	—	—	1168	9	90	—	—	—	1168	9
100	—	—	—	1295	5	100	—	—	—	1296	14	100	—	—	—	1298	7	100	—	—	—	1298	7
200	—	—	—	2590	10	200	—	—	—	2593	12	200	—	—	—	2596	14	200	—	—	—	2596	14
300	—	—	—	3885	15	300	—	—	—	3890	10	300	—	—	—	3895	5	300	—	—	—	3895	5
400	—	—	—	5181	4	400	—	—	—	5187	8	400	—	—	—	5193	12	400	—	—	—	5193	12
500	—	—	—	6476	9	500	—	—	—	6484	6	500	—	—	—	6492	3	500	—	—	—	6492	3
600	—	—	—	7771	14	600	—	—	—	7781	4	600	—	—	—	7790	10	600	—	—	—	7790	10
700	—	—	—	9067	3	700	—	—	—	9078	2	700	—	—	—	9089	1	700	—	—	—	9089	1
800	—	—	—	10362	8	800	—	—	—	10375	—	800	—	—	—	10387	8	800	—	—	—	10387	8
900	—	—	—	11657	13	900	—	—	—	11671	14	900	—	—	—	11683	15	900	—	—	—	11683	15
1000	—	—	—	12953	2	1000	—	—	—	12968	12	1000	—	—	—	12984	6	1000	—	—	—	12984	6



# Exchange for Hong Kong and

at 34 s. 8½ Gr.    at 34 s. 9 Gr.    at 34 s. 9½ Gr.    at 34 s. 10 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
1	—	1	1	—	10	1	—	1	1	—	10	1	—	1	1	—	10	1	—	1	1	—	10
2	—	2	2	—	9	2	—	2	2	—	9	2	—	2	2	—	9	2	—	2	2	—	9
3	—	3	3	—	7	3	—	3	3	—	7	3	—	3	3	—	7	3	—	3	3	—	7
4	—	4	4	—	6	4	—	4	4	—	6	4	—	4	4	—	6	4	—	4	4	—	6
5	—	5	5	—	4	5	—	5	5	—	4	5	—	5	5	—	4	5	—	5	5	—	4
6	—	6	6	—	2	6	—	6	6	—	2	6	—	6	6	—	2	6	—	6	6	—	2
10	—	1	10	—	5	1	—	1	10	—	5	1	—	1	10	—	5	1	—	1	10	—	5
2	—	2	2	—	4	2	—	2	2	—	4	2	—	2	2	—	4	2	—	2	2	—	4
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	2	4	—	4	4	—	2	4	—	4	4	—	2	4	—	4	4	—	2
5	—	5	5	—	1	5	—	5	5	—	1	5	—	5	5	—	1	5	—	5	5	—	1
6	—	6	6	—	14	6	—	6	6	—	14	6	—	6	6	—	14	6	—	6	6	—	14
7	—	7	7	—	8	7	—	7	7	—	8	7	—	7	7	—	8	7	—	7	7	—	8
8	—	8	8	—	3	8	—	8	8	—	3	8	—	8	8	—	3	8	—	8	8	—	3
9	—	9	9	—	13	9	—	9	9	—	13	9	—	9	9	—	13	9	—	9	9	—	13
10	—	10	10	—	6	10	—	10	10	—	6	10	—	10	10	—	6	10	—	10	10	—	6
1	—	1	13	—	3	1	—	1	13	—	3	1	—	1	13	—	3	1	—	1	13	—	3
2	—	2	26	—	6	2	—	2	26	—	6	2	—	2	26	—	6	2	—	2	26	—	6
3	—	3	39	—	9	3	—	3	39	—	9	3	—	3	39	—	9	3	—	3	39	—	9
4	—	4	52	—	1	4	—	4	52	—	1	4	—	4	52	—	1	4	—	4	52	—	1
5	—	5	65	—	13	5	—	5	65	—	13	5	—	5	65	—	13	5	—	5	65	—	13
6	—	6	78	—	16	6	—	6	78	—	16	6	—	6	78	—	16	6	—	6	78	—	16
7	—	7	91	—	19	7	—	7	91	—	19	7	—	7	91	—	19	7	—	7	91	—	19
8	—	8	104	—	2	8	—	8	104	—	2	8	—	8	104	—	2	8	—	8	104	—	2
9	—	9	117	—	3	9	—	9	117	—	3	9	—	9	117	—	3	9	—	9	117	—	3
10	—	10	130	—	6	10	—	10	130	—	6	10	—	10	130	—	6	10	—	10	130	—	6
20	—	20	260	—	5	20	—	20	260	—	5	20	—	20	260	—	5	20	—	20	260	—	5
30	—	30	390	—	7	30	—	30	390	—	7	30	—	30	390	—	7	30	—	30	390	—	7
40	—	40	520	—	10	40	—	40	520	—	10	40	—	40	520	—	10	40	—	40	520	—	10
50	—	50	650	—	12	50	—	50	650	—	12	50	—	50	650	—	12	50	—	50	650	—	12
60	—	60	780	—	15	60	—	60	780	—	15	60	—	60	780	—	15	60	—	60	780	—	15
70	—	70	910	—	1	70	—	70	910	—	1	70	—	70	910	—	1	70	—	70	910	—	1
80	—	80	1040	—	4	80	—	80	1040	—	4	80	—	80	1040	—	4	80	—	80	1040	—	4
90	—	90	1170	—	6	90	—	90	1170	—	6	90	—	90	1170	—	6	90	—	90	1170	—	6
100	—	100	1300	—	9	100	—	100	1300	—	9	100	—	100	1300	—	9	100	—	100	1300	—	9
200	—	200	2600	—	2	200	—	200	2600	—	2	200	—	200	2600	—	2	200	—	200	2600	—	2
300	—	300	3900	—	11	300	—	300	3900	—	11	300	—	300	3900	—	11	300	—	300	3900	—	11
400	—	400	5200	—	4	400	—	400	5200	—	4	400	—	400	5200	—	4	400	—	400	5200	—	4
500	—	500	6500	—	13	500	—	500	6500	—	13	500	—	500	6500	—	13	500	—	500	6500	—	13
600	—	600	7800	—	6	600	—	600	7800	—	6	600	—	600	7800	—	6	600	—	600	7800	—	6
700	—	700	9100	—	15	700	—	700	9100	—	15	700	—	700	9100	—	15	700	—	700	9100	—	15
800	—	800	10400	—	8	800	—	800	10400	—	8	800	—	800	10400	—	8	800	—	800	10400	—	8
900	—	900	11700	—	1	900	—	900	11700	—	1	900	—	900	11700	—	1	900	—	900	11700	—	1
1000	—	1000	13000	—	10	1000	—	1000	13000	—	10	1000	—	1000	13000	—	10	1000	—	1000	13000	—	10



## Exchange for Hong Kong

at 34 s. 10½ Gr.

at 34 s. 11 Gr.

at 34 s. 11½ Gr.

at 35 s.

L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	L.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	10	1	—	1	—	—	—	11	1	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	—	9	2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	—	8	3	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
4	—	4	—	—	6	4	—	4	—	—	6	4	—	4	—	—	—	6	4	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	—	4	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	—	3	6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	—	6	10	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	11	2	—	2	—	—	11	2	—	2	—	—	—	11	2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
3	—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	—	5	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
4	—	4	—	—	10	4	—	4	—	—	10	4	—	4	—	—	—	10	4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	—	4	5	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
6	—	6	—	—	9	6	—	6	—	—	9	6	—	6	—	—	—	9	6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
7	—	7	—	—	3	7	—	7	—	—	3	7	—	7	—	—	—	3	7	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
8	—	8	—	—	8	8	—	8	—	—	8	8	—	8	—	—	—	8	8	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	—	2	9	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
10	—	10	—	—	8	10	—	10	—	—	8	10	—	10	—	—	—	8	10	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	3	1	—	1	—	—	3	1	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
2	—	2	—	—	6	2	—	2	—	—	6	2	—	2	—	—	—	6	2	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
3	—	3	—	—	9	3	—	3	—	—	9	3	—	3	—	—	—	9	3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
4	—	4	—	—	—	4	—	4	—	—	—	4	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
5	—	5	—	—	3	5	—	5	—	—	3	5	—	5	—	—	—	3	5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
6	—	6	—	—	6	6	—	6	—	—	6	6	—	6	—	—	—	6	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
7	—	7	—	—	9	7	—	7	—	—	9	7	—	7	—	—	—	9	7	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
8	—	8	—	—	10	8	—	8	—	—	10	8	—	8	—	—	—	10	8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
9	—	9	—	—	3	9	—	9	—	—	3	9	—	9	—	—	—	3	9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	6	10	—	10	—	—	—	6	10	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
20	—	20	—	—	9	20	—	20	—	—	9	20	—	20	—	—	—	9	20	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
30	—	30	—	—	6	30	—	30	—	—	6	30	—	30	—	—	—	6	30	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
40	—	40	—	—	—	40	—	40	—	—	—	40	—	40	—	—	—	—	40	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
50	—	50	—	—	6	50	—	50	—	—	6	50	—	50	—	—	—	6	50	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
60	—	60	—	—	11	60	—	60	—	—	11	60	—	60	—	—	—	11	60	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
70	—	70	—	—	6	70	—	70	—	—	6	70	—	70	—	—	—	6	70	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
80	—	80	—	—	4	80	—	80	—	—	4	80	—	80	—	—	—	4	80	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
90	—	90	—	—	6	90	—	90	—	—	6	90	—	90	—	—	—	6	90	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
100	—	100	—	—	13	100	—	100	—	—	13	100	—	100	—	—	—	13	100	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
200	—	200	—	—	10	200	—	200	—	—	10	200	—	200	—	—	—	10	200	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
300	—	300	—	—	7	300	—	300	—	—	7	300	—	300	—	—	—	7	300	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
400	—	400	—	—	4	400	—	400	—	—	4	400	—	400	—	—	—	4	400	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
500	—	500	—	—	1	500	—	500	—	—	1	500	—	500	—	—	—	1	500	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
600	—	600	—	—	14	600	—	600	—	—	14	600	—	600	—	—	—	14	600	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
700	—	700	—	—	11	700	—	700	—	—	11	700	—	700	—	—	—	11	700	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
800	—	800	—	—	8	800	—	800	—	—	8	800	—	800	—	—	—	8	800	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
900	—	900	—	—	5	900	—	900	—	—	5	900	—	900	—	—	—	5	900	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
1000	—	1000	—	—	2	1000	—	1000	—	—	2	1000	—	1000	—	—	—	2	1000	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—



## Exchange for the Mexican Dollar

at 35 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 1 Gr.						at 35 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 2 Gr.							
$\mathcal{L}$	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	$\mathcal{L}$	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	$\mathcal{L}$	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	$\mathcal{L}$	s.	d.	Bco. M.	s.	d.		
1	—	1	1	—	11	1	—	1	1	—	11	1	—	1	1	—	11	1	1	—	1	—	11	1	—
2	—	2	2	—	19	2	—	2	2	—	19	2	—	2	2	—	19	2	2	—	2	—	19	2	—
3	—	3	3	—	28	3	—	3	3	—	28	3	—	3	3	—	28	3	3	—	3	—	28	3	—
4	—	4	4	—	36	4	—	4	4	—	36	4	—	4	4	—	36	4	4	—	4	—	36	4	—
5	—	5	5	—	45	5	—	5	5	—	45	5	—	5	5	—	45	5	5	—	5	—	45	5	—
6	—	6	6	—	53	6	—	6	6	—	53	6	—	6	6	—	53	6	6	—	6	—	53	6	—
10	—	10	10	—	60	10	—	10	10	—	60	10	—	10	10	—	60	10	10	—	10	—	60	10	—
1	—	1	13	2	3	1	—	1	13	2	6	1	—	1	13	2	9	1	1	—	1	—	13	3	—
2	—	2	26	4	6	2	—	2	26	5	—	2	—	2	26	5	6	2	2	—	2	—	26	6	—
3	—	3	39	6	9	3	—	3	39	7	6	3	—	3	39	8	3	3	3	—	3	—	39	9	—
4	—	4	52	9	—	4	—	4	52	10	—	4	—	4	52	11	—	4	4	—	4	—	52	12	—
5	—	5	65	11	3	5	—	5	65	12	6	5	—	5	65	13	9	5	5	—	5	—	65	15	—
6	—	6	78	13	6	6	—	6	78	15	—	6	—	6	79	—	6	6	6	—	6	—	79	2	—
7	—	7	91	15	9	7	—	7	92	1	6	7	—	7	92	3	3	7	7	—	7	—	92	5	—
8	—	8	105	2	—	8	—	8	105	4	—	8	—	8	105	6	—	8	8	—	8	—	105	8	—
9	—	9	118	4	3	9	—	9	118	6	6	9	—	9	118	8	9	9	9	—	9	—	118	11	—
10	—	10	131	6	6	10	—	10	131	9	—	10	—	10	131	11	6	10	10	—	10	—	131	14	—
20	—	20	262	13	—	20	—	20	263	2	—	20	—	20	263	7	—	20	20	—	20	—	263	12	—
30	—	30	394	3	6	30	—	30	394	11	—	30	—	30	395	2	6	30	30	—	30	—	395	10	—
40	—	40	525	10	—	40	—	40	526	4	—	40	—	40	526	14	—	40	40	—	40	—	527	8	—
50	—	50	657	—	6	50	—	50	657	13	—	50	—	50	658	9	6	50	50	—	50	—	659	6	—
60	—	60	788	7	—	60	—	60	789	6	—	60	—	60	790	5	—	60	60	—	60	—	791	4	—
70	—	70	919	13	6	70	—	70	920	15	—	70	—	70	922	—	6	70	70	—	70	—	923	2	—
80	—	80	1051	4	—	80	—	80	1052	8	—	80	—	80	1053	12	—	80	80	—	80	—	1055	—	—
90	—	90	1182	10	6	90	—	90	1184	1	—	90	—	90	1185	7	6	90	90	—	90	—	1186	14	—
100	—	100	1314	1	—	100	—	100	1315	10	—	100	—	100	1317	3	—	100	100	—	100	—	1318	12	—
200	—	200	2628	2	—	200	—	200	2631	4	—	200	—	200	2634	6	—	200	200	—	200	—	2637	8	—
300	—	300	3942	3	—	300	—	300	3946	14	—	300	—	300	3951	9	—	300	300	—	300	—	3956	4	—
400	—	400	5256	4	—	400	—	400	5262	8	—	400	—	400	5268	12	—	400	400	—	400	—	5275	—	—
500	—	500	6570	5	—	500	—	500	6578	2	—	500	—	500	6585	15	—	500	500	—	500	—	6593	12	—
600	—	600	7884	6	—	600	—	600	7893	12	—	600	—	600	7903	2	—	600	600	—	600	—	7912	8	—
700	—	700	9198	7	—	700	—	700	9209	6	—	700	—	700	9220	5	—	700	700	—	700	—	9231	4	—
800	—	800	10512	8	—	800	—	800	10525	—	—	800	—	800	10537	8	—	800	800	—	800	—	10550	—	—
900	—	900	11826	9	—	900	—	900	11840	10	—	900	—	900	11854	11	—	900	900	—	900	—	11868	12	—
1000	—	1000	13140	10	—	1000	—	1000	13156	4	—	1000	—	1000	13171	14	—	1000	1000	—	1000	—	13187	8	—



## Exchange for H A M B U R G

at 35 s. 2½ Gr.

at 35 s. 3 Gr.

at 35 s. 3½ Gr.

at 35 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.
—	1	—	—	—	11	—	1	—	—	—	11	—	1	—	—	—	—	11	—	1	—	—	11
—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9	—	2	—	—	1	9
—	3	—	—	2	8	—	3	—	—	2	8	—	3	—	—	2	8	—	3	—	—	2	8
—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6	—	4	—	—	3	6
—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5
—	6	—	—	5	3	—	6	—	—	5	3	—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4
1	—	—	10	7	—	1	—	—	10	7	—	1	—	—	10	7	—	1	—	—	10	7	—
2	—	—	1	5	2	2	—	—	1	5	2	2	—	—	1	5	2	2	—	—	1	5	2
3	—	—	1	15	8	3	—	—	1	15	9	3	—	—	1	15	9	3	—	—	1	15	10
4	—	—	2	10	3	4	—	—	2	10	4	4	—	—	2	10	4	4	—	—	2	10	5
5	—	—	3	4	10	5	—	—	3	4	11	5	—	—	3	4	11	5	—	—	3	5	—
6	—	—	3	15	5	6	—	—	3	15	5	6	—	—	3	15	6	6	—	—	3	15	7
7	—	—	4	9	11	7	—	—	4	10	—	7	—	—	4	10	1	7	—	—	4	10	2
8	—	—	5	4	6	8	—	—	5	4	7	8	—	—	5	4	8	8	—	—	5	4	10
9	—	—	5	15	1	9	—	—	5	15	2	9	—	—	5	15	3	9	—	—	5	15	5
10	—	—	6	9	8	10	—	—	6	9	9	10	—	—	6	9	11	10	—	—	6	10	—
1	—	—	13	3	3	1	—	—	13	3	6	1	—	—	13	3	9	1	—	—	13	4	—
2	—	—	26	6	6	2	—	—	26	7	6	2	—	—	26	7	6	2	—	—	26	8	—
3	—	—	39	9	9	3	—	—	39	10	6	3	—	—	39	11	3	3	—	—	39	12	—
4	—	—	52	13	—	4	—	—	52	14	—	4	—	—	52	15	—	4	—	—	53	—	—
5	—	—	66	—	3	5	—	—	66	1	6	5	—	—	66	2	9	5	—	—	66	4	—
6	—	—	79	3	6	6	—	—	79	5	—	6	—	—	79	6	6	6	—	—	79	8	—
7	—	—	92	6	9	7	—	—	92	8	6	7	—	—	92	10	3	7	—	—	92	12	—
8	—	—	105	10	—	8	—	—	105	12	—	8	—	—	105	14	—	8	—	—	106	—	—
9	—	—	118	13	3	9	—	—	118	15	6	9	—	—	119	1	9	9	—	—	119	4	—
10	—	—	132	—	6	10	—	—	132	3	—	10	—	—	132	5	6	10	—	—	132	8	—
20	—	—	264	1	—	20	—	—	264	6	—	20	—	—	264	11	—	20	—	—	265	—	—
30	—	—	396	1	6	30	—	—	396	9	—	30	—	—	397	—	6	30	—	—	397	8	—
40	—	—	528	2	—	40	—	—	528	12	—	40	—	—	529	6	—	40	—	—	530	—	—
50	—	—	660	2	6	50	—	—	660	15	—	50	—	—	661	11	6	50	—	—	662	8	—
60	—	—	792	3	—	60	—	—	793	2	—	60	—	—	794	1	—	60	—	—	795	—	—
70	—	—	924	3	6	70	—	—	925	5	—	70	—	—	926	6	6	70	—	—	927	8	—
80	—	—	1056	4	—	80	—	—	1057	8	—	80	—	—	1058	12	—	80	—	—	1060	—	—
90	—	—	1188	4	6	90	—	—	1189	11	—	90	—	—	1191	1	6	90	—	—	1192	8	—
100	—	—	1320	5	—	100	—	—	1321	14	—	100	—	—	1323	7	—	100	—	—	1325	—	—
200	—	—	2640	10	—	200	—	—	2643	12	—	200	—	—	2646	14	—	200	—	—	2650	—	—
300	—	—	3960	15	—	300	—	—	3965	10	—	300	—	—	3970	5	—	300	—	—	3975	—	—
400	—	—	5281	4	—	400	—	—	5287	8	—	400	—	—	5293	12	—	400	—	—	5300	—	—
500	—	—	6601	9	—	500	—	—	6609	6	—	500	—	—	6617	3	—	500	—	—	6625	—	—
600	—	—	7921	14	—	600	—	—	7931	4	—	600	—	—	7940	10	—	600	—	—	7950	—	—
700	—	—	9242	3	—	700	—	—	9253	2	—	700	—	—	9264	1	—	700	—	—	9275	—	—
800	—	—	10562	8	—	800	—	—	10575	—	—	800	—	—	10587	8	—	800	—	—	10600	—	—
900	—	—	11882	13	—	900	—	—	11896	14	—	900	—	—	11910	15	—	900	—	—	11925	—	—
1000	—	—	13203	21	—	1000	—	—	13218	12	—	1000	—	—	13234	6	—	1000	—	—	13250	—	—



## Exchange from Hamburg.

at 32 s. 4½ Gr.					at 32 s. 5 Gr.					at 32 s. 5½ Gr.					at 32 s. 6 Gr.				
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.
	6			1½		6			1½		6			1½		6			1½
1				1¼	1				1¼	1				1¼	1				1¼
2				2½	2				2½	2				2½	2				2½
3				3¾	3				3¾	3				3¾	3				3¾
4				5	4				5	4				5	4				5
5				6¼	5				6¼	5				6¼	5				6¼
6				7½	6				7½	6				7½	6				7½
7				8¾	7				8¾	7				8¾	7				8¾
8				10	8				9¾	8				9¾	8				9¾
10			1	1¼	10			1	1¼	10			1	1¼	10			1	1¼
12			1	2¾	12			1	2¾	12			1	2¾	12			1	2¾
14			1	5¼	14			1	5¼	14			1	5¼	14			1	5¼
1			1	7¾	1			1	7¾	1			1	7¾	1			1	7¾
2			3	3½	2			3	3½	2			3	3½	2			3	3½
3			4	11¼	3			4	11¼	3			4	11¼	3			4	11¼
4			6	7	4			6	7	4			6	7	4			6	7
5			8	2¾	5			8	2¾	5			8	2¾	5			8	2¾
6			9	10½	6			9	10½	6			9	10½	6			9	10½
7			11	6½	7			11	6½	7			11	6	7			11	5½
8			13	2¾	8			13	2	8			13	1¾	8			13	1
9			14	10	9			14	9¾	9			14	9½	9			14	9
10			16	5¾	10			16	5½	10			16	5¼	10			16	5
20			1	12 11½	20			1	10¾	20			1	10¼	20			1	12 9
30			2	9 5	30			2	9 4¼	30			2	9 3½	30			2	9 2
40			3	5 10¾	40			3	5 9¾	40			3	5 8¾	40			3	5 7
50			4	2 4½	50			4	2 3¼	50			4	2 2	50			4	2
60			4	18 10	60			4	18 8½	60			4	18 7	60			4	18 5
70			5	15 3¾	70			5	15 2	70			5	15 ¼	70			5	14 10
80			6	11 9½	80			6	11 7½	80			6	11 5½	80			6	11 3
90			7	8 3¼	90			7	8 1	90			7	7 10½	90			7	7 8
100			8	4 8¾	100			8	4 6¼	100			8	4 3¾	100			8	4 1
200			16	9 5¾	200			16	9 ½	200			16	8 7½	200			16	8 2
300			24	14 2½	300			24	13 7	300			24	12 11¼	300			24	12 3
400			32	18 11¼	400			32	18 1¼	400			32	17 3	400			32	16 5
500			41	3 8¾	500			41	2 7½	500			41	1 6¾	500			41	6
600			49	8 5	600			49	7 1¼	600			49	5 10½	600			49	4 7
700			57	13 1¾	700			57	11 8	700			57	10 2¼	700			57	8 8
800			65	17 10¾	800			65	16 2½	800			65	14 6	800			65	12 10
900			74	2 7½	900			74	8¾	900			73	18 9½	900			73	16 11
1000			82	7 4¼	1000			82	5 3	1000			82	3 1½	1000			82	1
2000			164	14 8¾	2000			164	10 5¾	2000			164	6 3¼	2000			164	2
3000			247	2 1	3000			246	15 8¾	3000			246	9 4¾	3000			246	3 1
4000			329	9 5¼	4000			329	11 3¾	4000			328	12 6¼	4000			328	4 1
5000			411	16 9 ½	5000			411	6 2¾	5000			410	15 8	5000			410	5 1
10000			823	13 7½	10000			822	12 5¼	10000			821	11 3¾	10000			820	10 3



## Exchange from 14 A M B O N and

at 32 s.  $6\frac{1}{2}$  Gr.    at 32 s. 7 Gr.    at 32 s.  $7\frac{1}{2}$  Gr.    at 32 s. 8 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$
3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$
4					$5\frac{1}{4}$	4					$5\frac{1}{4}$	4					$5\frac{1}{4}$	4					$5\frac{1}{4}$
5					$6\frac{1}{2}$	5					$6\frac{1}{2}$	5					$6\frac{1}{2}$	5					$6\frac{1}{2}$
6					$7\frac{3}{4}$	6					$7\frac{3}{4}$	6					$7\frac{3}{4}$	6					$7\frac{3}{4}$
7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$
8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$
10				I	$1\frac{1}{4}$	10				I	$1\frac{1}{4}$	10					$1\frac{1}{4}$	10					$1\frac{1}{4}$
12				I	$2\frac{1}{2}$	12				I	$2\frac{1}{2}$	12					$2\frac{1}{2}$	12					$2\frac{1}{2}$
14				I	$5\frac{1}{4}$	14				I	$5\frac{1}{4}$	14					$5\frac{1}{4}$	14					$5\frac{1}{4}$
1				I	$7\frac{3}{4}$	1				I	$7\frac{3}{4}$	1					$7\frac{3}{4}$	1					$7\frac{3}{4}$
2				3	$3\frac{1}{4}$	2				3	$3\frac{1}{4}$	2					$3\frac{1}{4}$	2					$3\frac{1}{4}$
3				4	$11\frac{1}{4}$	3				4	$11\frac{1}{4}$	3					$11\frac{1}{4}$	3					$11\frac{1}{4}$
4				6	$6\frac{3}{4}$	4				6	$6\frac{3}{4}$	4					$6\frac{3}{4}$	4					$6\frac{3}{4}$
5				8	$2\frac{1}{4}$	5				8	$2\frac{1}{4}$	5					$2\frac{1}{4}$	5					$2\frac{1}{4}$
6				9	$10\frac{3}{4}$	6				9	$10\frac{3}{4}$	6					$10\frac{3}{4}$	6					$10\frac{3}{4}$
7				11	$5\frac{3}{4}$	7				11	$5\frac{3}{4}$	7					$5\frac{3}{4}$	7					$5\frac{3}{4}$
8				13	$1\frac{1}{4}$	8				13	$1\frac{1}{4}$	8					$1\frac{1}{4}$	8					$1\frac{1}{4}$
9				14	9	9				14	8 $\frac{3}{4}$	9					8 $\frac{3}{4}$	9					8 $\frac{3}{4}$
10				16	$4\frac{3}{4}$	10				16	$4\frac{1}{2}$	10					$4\frac{1}{4}$	10					4
20			I	12	$9\frac{1}{4}$	20			I	12	8 $\frac{3}{4}$	20			I	12	8 $\frac{1}{4}$	20			I	12	7 $\frac{3}{4}$
30			2	9	2	30			2	9	$1\frac{1}{4}$	30			2	9	$\frac{1}{2}$	30			2	8	$11\frac{3}{4}$
40			3	5	$6\frac{3}{4}$	40			3	5	$5\frac{3}{4}$	40			3	5	$4\frac{3}{4}$	40			3	5	$3\frac{3}{4}$
50			4	I	$11\frac{1}{4}$	50			4	I	10	50			4	I	8 $\frac{3}{4}$	50			4	I	$7\frac{1}{2}$
60			4	18	4	60			4	18	$2\frac{1}{2}$	60			4	18	I	60			4	17	$11\frac{1}{2}$
70			5	14	$8\frac{3}{4}$	70			5	14	7	70			5	14	$5\frac{1}{4}$	70			5	14	$3\frac{1}{2}$
80			6	11	$1\frac{1}{2}$	80			6	10	$11\frac{1}{4}$	80			6	10	$9\frac{1}{4}$	80			6	10	$7\frac{1}{4}$
90			7	7	6	90			7	7	$3\frac{3}{4}$	90			7	7	$1\frac{1}{2}$	90			7	6	$11\frac{1}{4}$
100			8	3	$10\frac{3}{4}$	100			8	3	$8\frac{1}{4}$	100			8	3	$5\frac{3}{4}$	100			8	3	$3\frac{3}{4}$
200			16	7	$9\frac{1}{2}$	200			16	7	$4\frac{1}{2}$	200			16	6	$11\frac{1}{2}$	200			16	6	$6\frac{1}{2}$
300			24	11	$8\frac{1}{4}$	300			24	11	$\frac{1}{2}$	300			24	10	5	300			24	9	$9\frac{1}{2}$
400			32	15	$6\frac{3}{4}$	400			32	14	$8\frac{3}{4}$	400			32	13	$10\frac{3}{4}$	400			32	13	$\frac{3}{4}$
500			40	19	$5\frac{1}{2}$	500			40	18	5	500			40	17	$4\frac{1}{2}$	500			40	16	4
600			49	3	$4\frac{1}{4}$	600			49	2	$1\frac{1}{4}$	600			49	10	$\frac{3}{4}$	600			48	19	7
700			57	7	3	700			57	5	$9\frac{1}{4}$	700			57	4	$3\frac{3}{4}$	700			57	2	$10\frac{1}{4}$
800			65	11	$1\frac{3}{4}$	800			65	9	$5\frac{1}{2}$	800			65	7	$9\frac{1}{2}$	800			65	6	$1\frac{1}{2}$
900			73	15	$\frac{1}{2}$	900			73	13	$1\frac{3}{4}$	900			73	11	$3\frac{1}{4}$	900			73	9	$4\frac{3}{4}$
1000			81	18	11	1000			81	16	10	1000			81	14	$8\frac{3}{4}$	1000			81	12	$7\frac{3}{4}$
2000			163	17	$10\frac{1}{4}$	2000			163	13	8	2000			163	9	$5\frac{3}{4}$	2000			163	5	$3\frac{3}{4}$
3000			245	16	$9\frac{1}{4}$	3000			245	10	$5\frac{3}{4}$	3000			245	4	$2\frac{1}{2}$	3000			244	17	$11\frac{1}{2}$
4000			327	15	$8\frac{1}{4}$	4000			327	7	$3\frac{3}{4}$	4000			326	18	$11\frac{1}{2}$	4000			327	10	$7\frac{1}{4}$
5000			409	14	$7\frac{1}{2}$	5000			409	4	$1\frac{3}{4}$	5000			408	13	$8\frac{1}{4}$	5000			408	3	$3\frac{1}{4}$
10000			819	9	3	10000			818	8	$3\frac{1}{2}$	10000			817	7	$4\frac{1}{2}$	10000			816	6	6



## Exchange from H A M B U R G H.

at 32 s. 8½ Gr.						at 32 s. 9 Gr.						at 32 s. 9½ Gr.						at 32 s. 10 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			1¼			6			1¼			6			1¼			6			1¼
	1				1¼		1				1¼		1				1¼		1				1¼
	2				2½		2				2½		2				2½		2				2½
	3				3¾		3				3¾		3				3¾		3				3¾
	4				5		4				5		4				5		4				5
	5				6		5				6		5				6		5				6
	6				7¼		6				7¼		6				7¼		6				7¼
	7				8½		7				8½		7				8½		7				8½
	8				9¾		8				9¾		8				9¾		8				9¾
	10			1	¼		10			1	¼		10			1	¼		10			1	¼
	12			1	2¾		12			1	2¾		12			1	2¾		12			1	2¾
	14			1	5		14			1	5		14			1	5		14			1	5
1				1	7½	1				1	7½	1				1	7½	1				1	7½
2				3	¾	2				3	¾	2				3	¾	2				3	¾
3				4	10¾	3				4	10¾	3				4	10¾	3				4	10¾
4				6	¼	4				6	¼	4				6	¼	4				6	¼
5				8	1¼	5				8	1¼	5				8	1¼	5				8	1¼
6				9	9½	6				9	9¼	6				9	9	6				9	9
7				11	5	7				11	4¾	7				11	4½	7				11	4½
8				13	½	8				13	¼	8				13	¼	8				13	¼
9				14	8	9				14	8	9				14	7¾	9				14	7½
10				16	3¾	10				16	3½	10				16	3¼	10				16	3
20			1	12	7¼	20			1	12	6¾	20			1	12	6¼	20			1	12	5¾
30			2	8	11	30			2	8	10¼	30			2	8	9½	30			2	8	8¾
40			3	5	2¾	40			3	5	1¾	40			3	5	¾	40			3	4	11¾
50			4	1	6¼	50			4	1	5	50			4	1	3¾	50			4	1	2¾
60			4	17	10	60			4	17	8½	60			4	17	7	60			4	17	5½
70			5	14	1¾	70			5	14	—	70			5	13	10¼	70			5	13	8½
80			6	10	5¼	80			6	10	3¼	80			6	10	1¼	80			6	9	11½
90			7	6	9	90			7	6	6¾	90			7	6	4½	90			7	6	2¼
100			8	3	¾	100			8	2	10¼	100			8	2	7¾	100			8	2	5¼
200			16	6	1½	200			16	5	8½	200			16	5	3½	200			16	4	10½
300			24	9	2	300			24	8	6½	300			24	7	11¼	300			24	7	3¾
400			32	12	2¾	400			32	11	4¾	400			32	10	6¾	400			32	9	9
500			40	15	3½	500			40	14	3	500			40	13	2½	500			40	12	2¼
600			48	18	4	600			48	17	1¼	600			48	15	10¼	600			48	14	7½
700			57	1	4¾	700			56	19	11½	700			56	18	6	700			56	17	—¾
800			65	4	5½	800			65	2	9½	800			65	1	1¾	800			64	19	6
900			73	7	6¼	900			73	5	7¾	900			73	3	9½	900			73	1	11¼
1000			81	10	7	1000			81	8	6	1000			81	6	5¼	1000			81	4	4½
2000			163	1	1¾	2000			162	17	—	2000			162	12	10¾	2000			162	8	8¾
3000			244	11	8¾	3000			244	5	6	3000			243	19	3½	3000			243	13	1¼
4000			326	2	3½	4000			325	14	—	4000			325	5	8½	4000			324	17	5½
5000			407	12	10½	5000			407	2	6	5000			406	12	1¾	5000			406	1	10
10000			815	5	8¾	10000			814	5	—	10000			813	4	3½	10000			812	3	8



## Exchange from H A M B U R G

at 32 s. 10½ Gr.					at 32 s. 11 Gr.					at 32 s. 11½ Gr.					at 33 s.									
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	
•	—	6	•	—	1¼	•	—	6	•	—	1¼	•	—	6	•	—	1¼	•	—	6	•	—	1¼	
•	1	—	•	—	1½	•	1	—	•	—	1½	•	1	—	•	—	1½	•	1	—	•	—	1½	
•	2	—	•	—	2½	•	2	—	•	—	2½	•	2	—	•	—	2½	•	2	—	•	—	2½	
•	3	—	•	—	3¾	•	3	—	•	—	3¾	•	3	—	•	—	3¾	•	3	—	•	—	3¾	
•	4	—	•	—	4¾	•	4	—	•	—	4¾	•	4	—	•	—	4¾	•	4	—	•	—	4¾	
•	5	—	•	—	6	•	5	—	•	—	6	•	5	—	•	—	6	•	5	—	•	—	6	
•	6	—	•	—	7¼	•	6	—	•	—	7¼	•	6	—	•	—	7¼	•	6	—	•	—	7¼	
•	7	—	•	—	8½	•	7	—	•	—	8½	•	7	—	•	—	8½	•	7	—	•	—	8½	
•	8	—	•	—	9¾	•	8	—	•	—	9¾	•	8	—	•	—	9¾	•	8	—	•	—	9¾	
•	10	—	•	1	¼	•	10	—	•	1	¼	•	10	—	•	1	¼	•	10	—	•	1	¼	
•	12	—	•	1	2½	•	12	—	•	1	2½	•	12	—	•	1	2½	•	12	—	•	1	2½	
•	14	—	•	1	5	•	14	—	•	1	5	•	14	—	•	1	5	•	14	—	•	1	5	
1	—	—	•	1	7½	1	—	—	•	1	7½	1	—	—	•	1	7½	1	—	—	•	1	7½	
2	—	—	•	3	3	2	—	—	•	3	3	2	—	—	•	3	2¾	2	—	—	•	3	2¾	
3	—	—	•	4	10½	3	—	—	•	4	10¼	3	—	—	•	4	10¼	3	—	—	•	4	10¼	
4	—	—	•	6	6	4	—	—	•	6	5¾	4	—	—	•	6	5¾	4	—	—	•	6	5½	
5	—	—	•	8	1¼	5	—	—	•	8	1¼	5	—	—	•	8	1	5	5	—	—	•	8	1
6	—	—	•	9	8¾	6	—	—	•	9	8¾	6	—	—	•	9	8½	6	—	—	•	9	8¼	
7	—	—	•	11	4¼	7	—	—	•	11	4	7	—	—	•	11	4	7	7	—	—	•	11	3¾
8	—	—	•	12	11¾	8	—	—	•	12	11½	8	—	—	•	12	11¼	8	—	—	•	12	11¼	
9	—	—	•	14	7¼	9	—	—	•	14	7	9	—	—	•	14	6¾	9	—	—	•	14	6½	
10	—	—	•	16	2¾	10	—	—	•	16	2½	10	—	—	•	16	2¼	10	—	—	•	16	2	
20	—	—	1	12	5¼	20	—	—	1	12	4¾	20	—	—	1	12	4½	20	—	—	1	12	4	
30	—	—	2	8	8	30	—	—	2	8	7¼	30	—	—	2	8	6½	30	—	—	2	8	5¾	
40	—	—	3	4	10¾	40	—	—	3	4	9¾	40	—	—	3	4	8¾	40	—	—	3	4	7¾	
50	—	—	4	1	1½	50	—	—	4	1	¼	50	—	—	4	1	11	50	—	—	4	1	9¾	
60	—	—	4	17	4	60	—	—	4	17	2½	60	—	—	4	17	1	60	—	—	4	16	11¾	
70	—	—	5	13	6¾	70	—	—	5	13	5	70	—	—	5	13	3¼	70	—	—	5	13	1½	
80	—	—	6	9	9½	80	—	—	6	9	7½	80	—	—	6	9	5½	80	—	—	6	9	3½	
90	—	—	7	6	—	90	—	—	7	5	10	90	—	—	7	5	7¾	90	—	—	7	5	5½	
100	—	—	8	2	2¾	100	—	—	8	2	¼	100	—	—	8	1	9¾	100	—	—	8	1	7½	
200	—	—	16	4	5½	200	—	—	16	4	½	200	—	—	16	3	7¾	200	—	—	16	3	2¾	
300	—	—	24	6	8¼	300	—	—	24	6	1	300	—	—	24	5	5½	300	—	—	24	4	10¼	
400	—	—	32	8	11	400	—	—	32	8	1¼	400	—	—	32	7	3½	400	—	—	32	6	5½	
500	—	—	40	11	1¾	500	—	—	40	10	1½	500	—	—	40	9	1¼	500	—	—	40	8	1	
600	—	—	48	13	4½	600	—	—	48	12	1¾	600	—	—	48	10	11	600	—	—	48	9	8¼	
700	—	—	56	15	7½	700	—	—	56	14	2¼	700	—	—	56	12	9	700	—	—	56	11	3¾	
800	—	—	64	17	10¼	800	—	—	64	16	2½	800	—	—	64	14	6¾	800	—	—	64	12	11½	
900	—	—	73	—	1	900	—	—	72	18	2¾	900	—	—	72	16	4½	900	—	—	72	14	6½	
1000	—	—	81	2	3¾	1000	—	—	81	—	3	1000	—	—	80	18	2½	1000	—	—	80	16	2	
2000	—	—	162	4	7¼	2000	—	—	162	—	6	2000	—	—	161	16	5	2000	—	—	161	12	4	
3000	—	—	243	6	11	3000	—	—	243	—	9	3000	—	—	242	14	7¼	3000	—	—	242	8	5¾	
4000	—	—	324	9	2¾	4000	—	—	324	1	—	4000	—	—	323	12	9¾	4000	—	—	323	4	7¾	
5000	—	—	403	11	6½	5000	—	—	403	1	3¼	5000	—	—	404	11	¼	5000	—	—	404	—	9¾	
10000	—	—	811	3	1	10000	—	—	810	2	6½	10000	—	—	809	2	½	10000	—	—	808	1	7½	



## Exchange from HAMBURGH.

at 33 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 1 Gr.						at 33 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 2 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$	2					$2\frac{1}{2}$
3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$	3					$3\frac{3}{4}$
4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$
5					6	5					6	5					6	5					6
6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$
7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{2}$
8					$9\frac{3}{4}$	8					$9\frac{3}{4}$	8					$9\frac{3}{4}$	8					$9\frac{3}{4}$
10				1		10				1		10						10					1
12				1	$2\frac{1}{2}$	12				1	$2\frac{1}{2}$	12					$2\frac{1}{2}$	12					$2\frac{1}{2}$
14				1	5	14				1	5	14					5	14					$4\frac{3}{4}$
1				1	$7\frac{1}{4}$	1				1	$7\frac{1}{4}$	1					$7\frac{1}{4}$	1					$7\frac{1}{4}$
2				3	$2\frac{3}{4}$	2				3	$2\frac{3}{4}$	2					$2\frac{3}{4}$	2					$2\frac{3}{4}$
3				4	10	3				4	10	3					10	3					10
4				6	$5\frac{1}{2}$	4				6	$5\frac{1}{2}$	4					$5\frac{1}{2}$	4					$5\frac{1}{2}$
5				8	$8\frac{3}{4}$	5				8	$8\frac{3}{4}$	5					$8\frac{3}{4}$	5					$8\frac{3}{4}$
6				9	$8\frac{1}{4}$	6				9	8	6					8	6					$7\frac{3}{4}$
7				11	$3\frac{1}{2}$	7				11	$3\frac{1}{2}$	7					$3\frac{1}{2}$	7					3
8				12	11	8				12	$10\frac{3}{4}$	8					$10\frac{1}{2}$	8					$10\frac{1}{2}$
9				14	$6\frac{1}{4}$	9				14	6	9					6	9					$5\frac{3}{4}$
10				16	$1\frac{3}{4}$	10				16	$1\frac{1}{2}$	10					$1\frac{1}{4}$	10					1
20				1	$12\frac{1}{2}$	20				1	12	20					$12\frac{1}{2}$	20					2
30				2	8	30				2	8	30					$3\frac{1}{2}$	30					3
40				3	4	40				3	4	40					$4\frac{3}{4}$	40					$3\frac{3}{4}$
50				4	$8\frac{1}{2}$	50				4	$7\frac{1}{4}$	50					6	50					$4\frac{3}{4}$
60				4	$16\frac{1}{4}$	60				4	$8\frac{3}{4}$	60					$7\frac{1}{4}$	60					$5\frac{3}{4}$
70				5	13	70				5	$10\frac{1}{4}$	70					$8\frac{1}{2}$	70					$6\frac{3}{4}$
80				6	9	80				6	8	80					$9\frac{3}{4}$	80					$7\frac{3}{4}$
90				7	5	90				7	5	90					$10\frac{3}{4}$	90					$8\frac{3}{4}$
100				8	1	100				8	$1\frac{1}{2}$	100					1	100					$9\frac{3}{4}$
200				16	2	200				16	2	200					$\frac{1}{4}$	200					$7\frac{1}{4}$
300				24	4	300				24	3	300					$\frac{1}{4}$	300					5
400				32	5	400				32	4	400					$\frac{1}{4}$	400					$2\frac{1}{2}$
500				40	7	500				40	6	500					$\frac{1}{4}$	500					$2\frac{1}{4}$
600				48	8	600				48	7	600					$\frac{1}{2}$	600					10
700				56	9	700				56	8	700					$\frac{1}{2}$	700					$7\frac{1}{2}$
800				64	11	800				64	9	800					$\frac{1}{2}$	800					$5\frac{1}{4}$
900				72	12	900				72	10	900					$\frac{3}{4}$	900					3
1000				80	14	1000				80	12	1000					$\frac{3}{4}$	1000					$\frac{1}{2}$
2000				161	8	2000				161	4	2000					$1\frac{1}{2}$	2000					1
3000				242	2	3000				241	16	3000					$2\frac{1}{4}$	3000					$1\frac{1}{2}$
4000				322	16	4000				322	8	4000					3	4000					2
5000				403	10	5000				403		5000					$3\frac{3}{4}$	5000					$2\frac{1}{2}$
10000				807	1	10000				806	11	10000					$7\frac{1}{2}$	10000					$\frac{3}{4}$



## Exchange from H A M B U R G H.

at 33 s. 2  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 33 s. 3 Gr.

at 33 s. 3  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 33 s. 4 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$			6			$\frac{1}{4}$
1					$\frac{1}{4}$	1					$\frac{1}{4}$	1					$\frac{1}{4}$	1					$\frac{1}{4}$
2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$
3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$
4					$\frac{1}{2}$	4					$\frac{1}{2}$	4					$\frac{1}{2}$	4					$\frac{1}{2}$
5					$\frac{3}{4}$	5					$\frac{3}{4}$	5					$\frac{3}{4}$	5					$\frac{3}{4}$
6					$\frac{1}{2}$	6					$\frac{1}{2}$	6					$\frac{1}{2}$	6					$\frac{1}{2}$
7					$\frac{3}{4}$	7					$\frac{3}{4}$	7					$\frac{3}{4}$	7					$\frac{3}{4}$
8					$\frac{1}{2}$	8					$\frac{1}{2}$	8					$\frac{1}{2}$	8					$\frac{1}{2}$
9					$\frac{3}{4}$	9					$\frac{3}{4}$	9					$\frac{3}{4}$	9					$\frac{3}{4}$
10					$\frac{1}{2}$	10					$\frac{1}{2}$	10					$\frac{1}{2}$	10					$\frac{1}{2}$
12					$\frac{3}{4}$	12					$\frac{3}{4}$	12					$\frac{3}{4}$	12					$\frac{3}{4}$
14					$\frac{1}{2}$	14					$\frac{1}{2}$	14					$\frac{1}{2}$	14					$\frac{1}{2}$
1					$\frac{3}{4}$	1					$\frac{3}{4}$	1					$\frac{3}{4}$	1					$\frac{3}{4}$
2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$
3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$	3					$\frac{3}{4}$
4					$\frac{1}{2}$	4					$\frac{1}{2}$	4					$\frac{1}{2}$	4					$\frac{1}{2}$
5					$\frac{3}{4}$	5					$\frac{3}{4}$	5					$\frac{3}{4}$	5					$\frac{3}{4}$
6					$\frac{1}{2}$	6					$\frac{1}{2}$	6					$\frac{1}{2}$	6					$\frac{1}{2}$
7					$\frac{3}{4}$	7					$\frac{3}{4}$	7					$\frac{3}{4}$	7					$\frac{3}{4}$
8					$\frac{1}{2}$	8					$\frac{1}{2}$	8					$\frac{1}{2}$	8					$\frac{1}{2}$
9					$\frac{3}{4}$	9					$\frac{3}{4}$	9					$\frac{3}{4}$	9					$\frac{3}{4}$
10					$\frac{1}{2}$	10					$\frac{1}{2}$	10					$\frac{1}{2}$	10					$\frac{1}{2}$
20					$\frac{3}{4}$	20					$\frac{3}{4}$	20					$\frac{3}{4}$	20					$\frac{3}{4}$
30					$\frac{1}{2}$	30					$\frac{1}{2}$	30					$\frac{1}{2}$	30					$\frac{1}{2}$
40					$\frac{3}{4}$	40					$\frac{3}{4}$	40					$\frac{3}{4}$	40					$\frac{3}{4}$
50					$\frac{1}{2}$	50					$\frac{1}{2}$	50					$\frac{1}{2}$	50					$\frac{1}{2}$
60					$\frac{3}{4}$	60					$\frac{3}{4}$	60					$\frac{3}{4}$	60					$\frac{3}{4}$
70					$\frac{1}{2}$	70					$\frac{1}{2}$	70					$\frac{1}{2}$	70					$\frac{1}{2}$
80					$\frac{3}{4}$	80					$\frac{3}{4}$	80					$\frac{3}{4}$	80					$\frac{3}{4}$
90					$\frac{1}{2}$	90					$\frac{1}{2}$	90					$\frac{1}{2}$	90					$\frac{1}{2}$
100					$\frac{3}{4}$	100					$\frac{3}{4}$	100					$\frac{3}{4}$	100					$\frac{3}{4}$
200					$\frac{1}{2}$	200					$\frac{1}{2}$	200					$\frac{1}{2}$	200					$\frac{1}{2}$
300					$\frac{3}{4}$	300					$\frac{3}{4}$	300					$\frac{3}{4}$	300					$\frac{3}{4}$
400					$\frac{1}{2}$	400					$\frac{1}{2}$	400					$\frac{1}{2}$	400					$\frac{1}{2}$
500					$\frac{3}{4}$	500					$\frac{3}{4}$	500					$\frac{3}{4}$	500					$\frac{3}{4}$
600					$\frac{1}{2}$	600					$\frac{1}{2}$	600					$\frac{1}{2}$	600					$\frac{1}{2}$
700					$\frac{3}{4}$	700					$\frac{3}{4}$	700					$\frac{3}{4}$	700					$\frac{3}{4}$
800					$\frac{1}{2}$	800					$\frac{1}{2}$	800					$\frac{1}{2}$	800					$\frac{1}{2}$
900					$\frac{3}{4}$	900					$\frac{3}{4}$	900					$\frac{3}{4}$	900					$\frac{3}{4}$
1000					$\frac{1}{2}$	1000					$\frac{1}{2}$	1000					$\frac{1}{2}$	1000					$\frac{1}{2}$
2000					$\frac{3}{4}$	2000					$\frac{3}{4}$	2000					$\frac{3}{4}$	2000					$\frac{3}{4}$
3000					$\frac{1}{2}$	3000					$\frac{1}{2}$	3000					$\frac{1}{2}$	3000					$\frac{1}{2}$
4000					$\frac{3}{4}$	4000					$\frac{3}{4}$	4000					$\frac{3}{4}$	4000					$\frac{3}{4}$
5000					$\frac{1}{2}$	5000					$\frac{1}{2}$	5000					$\frac{1}{2}$	5000					$\frac{1}{2}$
10000					$\frac{3}{4}$	10000					$\frac{3}{4}$	10000					$\frac{3}{4}$	10000					$\frac{3}{4}$



## Exchange from H A M B U R G H.

at 33 s. 4  $\frac{1}{2}$  Gr.    at 33 s. 5 Gr.    at 33 s. 5  $\frac{1}{2}$  Gr.    at 33 s. 6 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{2}$
1	—	—	.	—	$\frac{1}{4}$	1	—	—	.	—	$\frac{1}{4}$	1	—	—	.	—	$\frac{1}{4}$	1	—	—	.	—	$\frac{1}{4}$
2	—	—	.	—	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	.	—	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	.	—	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	.	—	$2\frac{1}{2}$
3	—	—	.	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	.	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	.	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	.	—	$3\frac{1}{2}$
4	—	—	.	—	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	—	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	—	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	—	$4\frac{3}{4}$
5	—	—	.	—	6	5	—	—	.	—	6	5	—	—	.	—	6	5	—	—	.	—	6
6	—	—	.	—	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	.	—	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	.	—	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	.	—	$7\frac{1}{4}$
7	—	—	.	—	$8\frac{1}{2}$	7	—	—	.	—	$8\frac{1}{2}$	7	—	—	.	—	$8\frac{1}{2}$	7	—	—	.	—	$8\frac{1}{2}$
8	—	—	.	—	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	—	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	—	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	—	$9\frac{1}{2}$
10	—	—	.	1	—	10	—	—	.	1	—	10	—	—	.	1	—	10	—	—	.	1	—
12	—	—	.	1	$2\frac{1}{2}$	12	—	—	.	1	$2\frac{1}{2}$	12	—	—	.	1	$2\frac{1}{2}$	12	—	—	.	1	$2\frac{1}{2}$
14	—	—	.	1	$4\frac{3}{4}$	14	—	—	.	1	$4\frac{3}{4}$	14	—	—	.	1	$4\frac{3}{4}$	14	—	—	.	1	$4\frac{3}{4}$
1	—	—	.	1	$7\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$7\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$7\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$7\frac{1}{4}$
2	—	—	.	3	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$2\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$2\frac{1}{4}$
3	—	—	.	4	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	.	4	$9\frac{1}{2}$
4	—	—	.	6	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	6	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	6	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	6	$4\frac{3}{4}$
5	—	—	.	8	—	5	—	—	.	7	$11\frac{3}{4}$	5	—	—	.	7	$11\frac{3}{4}$	5	—	—	.	7	$11\frac{3}{4}$
6	—	—	.	9	7	6	—	—	.	9	7	6	—	—	.	9	6	6	—	—	.	9	$6\frac{3}{4}$
7	—	—	.	11	$2\frac{1}{4}$	7	—	—	.	11	2	7	—	—	.	11	2	7	—	—	.	11	$1\frac{1}{4}$
8	—	—	.	12	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	12	$9\frac{1}{4}$	8	—	—	.	12	9	8	—	—	.	12	$8\frac{3}{4}$
9	—	—	.	14	$4\frac{1}{2}$	9	—	—	.	14	$4\frac{1}{4}$	9	—	—	.	14	$4\frac{1}{4}$	9	—	—	.	14	4
10	—	—	.	15	$11\frac{3}{4}$	10	—	—	.	15	$11\frac{1}{2}$	10	—	—	.	15	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	.	15	$11\frac{1}{2}$
20	—	—	.	1	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	.	1	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	.	1	$10\frac{3}{4}$	20	—	—	.	1	$11\frac{1}{2}$
30	—	—	.	2	$7\frac{1}{4}$	30	—	—	.	2	$10\frac{1}{2}$	30	—	—	.	2	$9\frac{1}{4}$	30	—	—	.	2	$9\frac{1}{4}$
40	—	—	.	3	$3\frac{1}{2}$	40	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$	40	—	—	.	3	$9\frac{1}{4}$	40	—	—	.	3	$8\frac{1}{4}$
50	—	—	.	3	$19\frac{1}{2}$	50	—	—	.	3	$9\frac{1}{2}$	50	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	50	—	—	.	3	$7\frac{1}{4}$
60	—	—	.	4	$15\frac{1}{2}$	60	—	—	.	4	$9\frac{1}{2}$	60	—	—	.	4	$7\frac{1}{2}$	60	—	—	.	4	$6\frac{1}{4}$
70	—	—	.	5	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	.	5	$8\frac{3}{4}$	70	—	—	.	5	$7\frac{1}{2}$	70	—	—	.	5	$5\frac{1}{4}$
80	—	—	.	6	$7\frac{1}{2}$	80	—	—	.	6	$8\frac{1}{4}$	80	—	—	.	6	$6\frac{1}{4}$	80	—	—	.	6	$4\frac{1}{4}$
90	—	—	.	7	$3\frac{3}{4}$	90	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	90	—	—	.	7	$5\frac{1}{2}$	90	—	—	.	7	$3\frac{1}{2}$
100	—	—	.	7	$19\frac{1}{2}$	100	—	—	.	7	$7\frac{3}{4}$	100	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	100	—	—	.	7	$2\frac{1}{2}$
200	—	—	.	15	$19\frac{1}{2}$	200	—	—	.	15	$2\frac{1}{2}$	200	—	—	.	15	$18\frac{1}{2}$	200	—	—	.	15	5
300	—	—	.	23	$19\frac{1}{2}$	300	—	—	.	23	$9\frac{3}{4}$	300	—	—	.	23	$18\frac{1}{2}$	300	—	—	.	23	$7\frac{1}{4}$
400	—	—	.	31	$19\frac{1}{2}$	400	—	—	.	31	$4\frac{3}{4}$	400	—	—	.	31	$17\frac{1}{2}$	400	—	—	.	31	$9\frac{3}{4}$
500	—	—	.	39	$19\frac{1}{2}$	500	—	—	.	39	18	500	—	—	.	39	$17\frac{1}{2}$	500	—	—	.	39	$1\frac{1}{4}$
600	—	—	.	47	$18\frac{1}{2}$	600	—	—	.	47	$7\frac{1}{4}$	600	—	—	.	47	16	600	—	—	.	47	$2\frac{3}{4}$
700	—	—	.	55	$18\frac{1}{2}$	700	—	—	.	55	$2\frac{1}{2}$	700	—	—	.	55	$15\frac{1}{2}$	700	—	—	.	55	$5\frac{1}{4}$
800	—	—	.	63	$18\frac{1}{2}$	800	—	—	.	63	$9\frac{3}{4}$	800	—	—	.	63	$15\frac{1}{2}$	800	—	—	.	63	$7\frac{1}{2}$
900	—	—	.	71	$18\frac{1}{2}$	900	—	—	.	71	$4\frac{3}{4}$	900	—	—	.	71	$14\frac{1}{2}$	900	—	—	.	71	10
1000	—	—	.	79	18	1000	—	—	.	79	16	1000	—	—	.	79	14	1000	—	—	.	79	$1\frac{1}{2}$
2000	—	—	.	159	16	2000	—	—	.	159	$1\frac{1}{4}$	2000	—	—	.	159	8	2000	—	—	.	159	4
3000	—	—	.	239	14	3000	—	—	.	239	$\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	239	2	3000	—	—	.	238	$1\frac{1}{2}$
4000	—	—	.	319	12	4000	—	—	.	319	$\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	318	16	4000	—	—	.	318	2
5000	—	—	.	399	10	5000	—	—	.	399	$\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	398	10	5000	—	—	.	398	$2\frac{1}{2}$
10000	—	—	.	700	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	.	798	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	.	797	2	10000	—	—	.	796	4



## Exchange from H A M B U R G H.

at 33 s. 6½ Gr.					at 33 s. 7 Gr.					at 33 s. 7½ Gr.					at 33 s. 8 Gr.								
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			½			6			½			6			½			6			½
1					¼	1					¼	1					¼	1					¼
2					½	2					½	2					½	2					½
3					¾	3					¾	3					¾	3					¾
4					1	4					1	4					1	4					1
5					1¼	5					1¼	5					1¼	5					1¼
6					1½	6					1½	6					1½	6					1½
7					1¾	7					1¾	7					1¾	7					1¾
8					2	8					2	8					2	8					2
10				I		10				I		10						10					I
12				I	2¼	12				I	2¼	12					2¼	12					I
14				I	4¾	14				I	4¾	14					4¾	14					I
1				I	7	1				I	7	1					7	1					I
2				3	2¼	2				3	2	2					2¼	2					3
3				4	9¼	3				4	9¼	3					9¼	3					4
4				6	4¼	4				6	4¼	4					4¼	4					6
5				7	11½	5				7	11½	5					11½	5					7
6				9	6½	6				9	6½	6					6½	6					9
7				11	1½	7				11	1½	7					1½	7					11
8				12	8¾	8				12	8¾	8					8¾	8					12
9				14	3¾	9				14	3¾	9					3¾	9					14
10				15	10¾	10				15	10¾	10					10¾	10					15
20				11	9½	20				11	9½	20					9½	20					11
30				2	8½	30				2	7¾	30					7¾	30					2
40				3	7¼	40				3	6½	40					5½	40					3
50				3	19	50				3	19	50					3¾	50					3
60				4	15	60				4	15	60					2	60					4
70				5	11	70				5	11	70					¾	70					5
80				6	7	80				6	7	80					10¾	80					6
90				7	3	90				7	2	90					9	90					7
100				7	19	100				7	18	100					7¼	100					7
200				15	18	200				15	17	200					2¾	200					15
300				23	17	300				23	16	300					10	300					23
400				31	16	400				31	15	400					5½	400					31
500				39	15	500				39	14	500					¾	500					39
600				47	14	600				47	12	600					8	600					47
700				55	13	700				55	11	700					3½	700					55
800				63	12	800				63	10	800					10¾	800					63
900				71	11	900				71	9	900					6	900					71
1000				79	10	1000				79	8	1000					1½	1000					79
2000				159		2000				158	16	2000					3	2000					158
3000				238	10	3000				238	4	3000					4¼	3000					237
4000				318		4000				317	12	4000					5	4000					316
5000				397	10	5000				397		5000					7¼	5000					396
10000				795		10000				794	10	10000					2½	10000					793



## Exchange from H A M B U R G H.

at 33 s. 8 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 9 Gr.						at 33 s. 9 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 10 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6	.		$\frac{1}{2}$			6	.		$\frac{1}{2}$			6	.		$\frac{1}{2}$			6	.		$\frac{1}{2}$
1	1		.		$1\frac{1}{4}$	1	1		.		$1\frac{1}{4}$	1	1		.		$1\frac{1}{4}$	1	1		.		$1\frac{1}{4}$
2	2		.		$2\frac{1}{4}$	2	2		.		$2\frac{1}{4}$	2	2		.		$2\frac{1}{4}$	2	2		.		$2\frac{1}{4}$
3	3		.		$3\frac{1}{4}$	3	3		.		$3\frac{1}{4}$	3	3		.		$3\frac{1}{4}$	3	3		.		$3\frac{1}{4}$
4	4		.		$4\frac{1}{4}$	4	4		.		$4\frac{1}{4}$	4	4		.		$4\frac{1}{4}$	4	4		.		$4\frac{1}{4}$
5	5		.		6	5	5		.		6	5	5		.		6	5	5		.		6
6	6		.		7	6	6		.		7	6	6		.		7	6	6		.		7
7	7		.		$8\frac{1}{4}$	7	7		.		$8\frac{1}{4}$	7	7		.		$8\frac{1}{4}$	7	7		.		$8\frac{1}{4}$
8	8		.		$9\frac{1}{2}$	8	8		.		$9\frac{1}{2}$	8	8		.		$9\frac{1}{2}$	8	8		.		$9\frac{1}{2}$
10	10		.		$11\frac{3}{4}$	10	10		.		$11\frac{3}{4}$	10	10		.		$11\frac{3}{4}$	10	10		.		$11\frac{3}{4}$
12	12		.	1	$2\frac{1}{2}$	12	12		.	1	$2\frac{1}{2}$	12	12		.	1	$2\frac{1}{2}$	12	12		.	1	$2\frac{1}{2}$
14	14		.	1	$4\frac{1}{2}$	14	14		.	1	$4\frac{1}{2}$	14	14		.	1	$4\frac{1}{2}$	14	14		.	1	$4\frac{1}{2}$
1	1		.	1	7	1	1		.	1	7	1	1		.	1	7	1	1		.	1	7
2	2		.	3	2	2	2		.	3	2	2	2		.	3	2	2	2		.	3	$1\frac{3}{4}$
3	3		.	4	9	3	3		.	4	9	3	3		.	4	$8\frac{3}{4}$	3	3		.	4	$8\frac{3}{4}$
4	4		.	6	4	4	4		.	6	3	4	4		.	6	$3\frac{3}{4}$	4	4		.	6	$3\frac{3}{4}$
5	5		.	7	$11$	5	5		.	7	$10\frac{3}{4}$	5	5		.	7	$10\frac{3}{4}$	5	5		.	7	$10\frac{1}{2}$
6	6		.	9	6	6	6		.	9	$5\frac{3}{4}$	6	6		.	9	$5\frac{3}{4}$	6	6		.	9	$5\frac{1}{2}$
7	7		.	11	1	7	7		.	11	$\frac{1}{2}$	7	7		.	11	$\frac{1}{2}$	7	7		.	11	$\frac{1}{2}$
8	8		.	12	8	8	8		.	12	$7\frac{3}{4}$	8	8		.	12	$7\frac{1}{2}$	8	8		.	12	$7\frac{1}{4}$
9	9		.	14	3	9	9		.	14	$2\frac{3}{4}$	9	9		.	14	$2\frac{1}{2}$	9	9		.	14	$2\frac{1}{4}$
10	10		.	15	$9\frac{3}{4}$	10	10		.	15	$9\frac{3}{4}$	10	10		.	15	$9\frac{1}{2}$	10	10		.	15	$9\frac{1}{4}$
20	20		1	11	7	20	20		1	11	$7\frac{1}{4}$	20	20		1	11	$6\frac{3}{4}$	20	20		1	11	$6\frac{1}{4}$
30	30		2	7	$5\frac{1}{2}$	30	30		2	7	$5\frac{1}{2}$	30	30		2	7	$4\frac{1}{4}$	30	30		2	7	$3\frac{1}{2}$
40	40		3	3	$3\frac{1}{2}$	40	40		3	3	$2\frac{1}{2}$	40	40		3	3	$1\frac{1}{2}$	40	40		3	3	$\frac{1}{2}$
50	50		3	19	$1\frac{1}{4}$	50	50		3	19	$\frac{1}{4}$	50	50		3	18	$11$	50	50		3	18	$9\frac{3}{4}$
60	60		4	14	$11\frac{1}{4}$	60	60		4	14	$9\frac{1}{4}$	60	60		4	14	$8\frac{1}{4}$	60	60		4	14	$7\frac{1}{4}$
70	70		5	10	9	70	70		5	10	$7\frac{1}{2}$	70	70		5	10	$5\frac{3}{4}$	70	70		5	10	$4\frac{1}{4}$
80	80		6	6	7	80	80		6	6	$5\frac{1}{2}$	80	80		6	6	$3\frac{1}{4}$	80	80		6	6	$1\frac{1}{4}$
90	90		7	2	$4\frac{3}{4}$	90	90		7	2	$2\frac{3}{4}$	90	90		7	2	$\frac{1}{2}$	90	90		7	1	$10\frac{1}{4}$
100	100		7	18	$2\frac{3}{4}$	100	100		7	18	$\frac{1}{4}$	100	100		7	17	$10$	100	100		7	17	$7\frac{3}{4}$
200	200		15	16	$5\frac{1}{4}$	200	200		15	16	$\frac{1}{2}$	200	200		15	15	$8$	200	200		15	15	$3\frac{1}{4}$
300	300		23	14	8	300	300		23	14	$1$	300	300		23	13	$5\frac{3}{4}$	300	300		23	12	$11$
400	400		31	12	$10\frac{1}{2}$	400	400		31	12	$1\frac{1}{4}$	400	400		31	11	$3\frac{3}{4}$	400	400		31	10	$6\frac{1}{2}$
500	500		39	11	$1\frac{1}{2}$	500	500		39	10	$1\frac{1}{2}$	500	500		39	9	$1\frac{1}{4}$	500	500		39	8	$2\frac{1}{4}$
600	600		47	9	$3\frac{3}{4}$	600	600		47	8	$1\frac{3}{4}$	600	600		47	6	$11\frac{3}{4}$	600	600		47	5	$9\frac{3}{4}$
700	700		55	7	$6\frac{1}{2}$	700	700		55	6	$2$	700	700		55	4	$9\frac{3}{4}$	700	700		55	3	$5\frac{1}{2}$
800	800		63	5	9	800	800		63	4	$2\frac{1}{4}$	800	800		63	2	$7\frac{3}{4}$	800	800		63	1	$1$
900	900		71	3	$11\frac{3}{4}$	900	900		71	2	$2\frac{3}{4}$	900	900		71		$5\frac{1}{2}$	900	900		70	18	$8\frac{3}{4}$
1000	1000		79	2	$2\frac{1}{2}$	1000	1000		79		$3$	1000	1000		78	18	$3\frac{1}{2}$	1000	1000		78	16	$4\frac{3}{4}$
2000	2000		158	4	$4\frac{3}{4}$	2000	2000		158		$6$	2000	2000		157	16	$7\frac{1}{4}$	2000	2000		157	12	$8\frac{3}{4}$
3000	3000		237	6	$7\frac{1}{4}$	3000	3000		237		$9$	3000	3000		236	14	$10\frac{3}{4}$	3000	3000		236	9	$\frac{1}{2}$
4000	4000		316	8	$9\frac{1}{2}$	4000	4000		316		$11\frac{3}{4}$	4000	4000		315	13	$2\frac{1}{4}$	4000	4000		315	5	$5$
5000	5000		395	11		5000	5000		395	1	$2\frac{3}{4}$	5000	5000		394	11	$6$	5000	5000		394	1	$9\frac{1}{4}$
10000	10000		791	2		10000	10000		790	2	$5\frac{1}{4}$	10000	10000		789	2	$11\frac{3}{4}$	10000	10000		788	2	$6\frac{1}{4}$



## Exchange from HAMBURG.

at 33 s. 10½ Gr. at 33 s. 11 Gr. at 33 s. 11½ Gr. at 34 s.

co. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			½			6			½			6			½			6			½			6			½
1					¼	1					¼	1					¼	1					¼	1					¼
2					¼	2					¼	2					¼	2					¼	2					¼
3					½	3					½	3					½	3					½	3					½
4					¾	4					¾	4					¾	4					¾	4					¾
5					1	5					1	5					1	5					1	5					1
6					1¼	6					1¼	6					1¼	6					1¼	6					1¼
7					1½	7					1½	7					1½	7					1½	7					1½
8					1¾	8					1¾	8					1¾	8					1¾	8					1¾
9					2	9					2	9					2	9					2	9					2
10					2¼	10					2¼	10					2¼	10					2¼	10					2¼
12					2½	12					2½	12					2½	12					2½	12					2½
14					2¾	14					2¾	14					2¾	14					2¾	14					2¾
1					3	1					3	1					3	1					3	1					3
2					3¼	2					3¼	2					3¼	2					3¼	2					3¼
3					3½	3					3½	3					3½	3					3½	3					3½
4					3¾	4					3¾	4					3¾	4					3¾	4					3¾
5					4	5					4	5					4	5					4	5					4
6					4¼	6					4¼	6					4¼	6					4¼	6					4¼
7					4½	7					4½	7					4½	7					4½	7					4½
8					4¾	8					4¾	8					4¾	8					4¾	8					4¾
9					5	9					5	9					5	9					5	9					5
10					5¼	10					5¼	10					5¼	10					5¼	10					5¼
20					5½	20					5½	20					5½	20					5½	20					5½
30					5¾	30					5¾	30					5¾	30					5¾	30					5¾
40					6	40					6	40					6	40					6	40					6
50					6¼	50					6¼	50					6¼	50					6¼	50					6¼
60					6½	60					6½	60					6½	60					6½	60					6½
70					6¾	70					6¾	70					6¾	70					6¾	70					6¾
80					7	80					7	80					7	80					7	80					7
90					7¼	90					7¼	90					7¼	90					7¼	90					7¼
100					7½	100					7½	100					7½	100					7½	100					7½
200					7¾	200					7¾	200					7¾	200					7¾	200					7¾
300					8	300					8	300					8	300					8	300					8
400					8¼	400					8¼	400					8¼	400					8¼	400					8¼
500					8½	500					8½	500					8½	500					8½	500					8½
600					8¾	600					8¾	600					8¾	600					8¾	600					8¾
700					9	700					9	700					9	700					9	700					9
800					9¼	800					9¼	800					9¼	800					9¼	800					9¼
900					9½	900					9½	900					9½	900					9½	900					9½
1000					9¾	1000					9¾	1000					9¾	1000					9¾	1000					9¾
2000					10	2000					10	2000					10	2000					10	2000					10
3000					10¼	3000					10¼	3000					10¼	3000					10¼	3000					10¼
4000					10½	4000					10½	4000					10½	4000					10½	4000					10½
5000					10¾	5000					10¾	5000					10¾	5000					10¾	5000					10¾
10000					11	10000					11	10000					11	10000					11	10000					11
20000					11¼	20000					11¼	20000					11¼	20000					11¼	20000					11¼
30000					11½	30000					11½	30000					11½	30000					11½	30000					11½
40000					11¾	40000					11¾	40000					11¾	40000					11¾	40000					11¾
50000					12	50000					12	50000					12	50000					12	50000					12
100000					12¼	100000					12¼	100000					12¼	100000					12¼	100000					12¼
200000					12½	200000					12½	200000					12½	200000					12½	200000					12½
300000					12¾	300000					12¾	300000					12¾	300000					12¾	300000					12¾
400000					13	400000					13	400000					13	400000					13	400000					13
500000					13¼	500000					13¼	500000					13¼	500000					13¼	500000					13¼
1000000					13½	1000000					13½	1000000					13½	1000000					13½	1000000					13½
2000000					13¾	2000000					13¾	2000000					13¾	2000000					13¾	2000000					13¾
3000000					14	3000000					14	3000000					14	3000000					14	3000000					14
4000000					14¼	4000000					14¼	4000000					14¼	4000000					14¼	4000000					14¼
5000000					14½	5000000					14½	5000000					14½	5000000					14½	5000000					14½
10000000					14¾	10000000					14¾	10000000					14¾	10000000					14¾	10000000					14¾
20000000					15	20000000					15	20000000					15	20000000					15	20000000					15
30000000					15¼	30000000					15¼	30000000					15¼	30000000					15¼	30000000					15¼
40000000					15½	40000000					15½	40000000					15½	40000000					15½	40000000					15½
50000000					15¾	50000000					15¾	50000000					15¾	50000000					15¾	50000000					15¾
100000000					16	100000000					16	100000000					16	100000000					16	100000000					16
200000000					16¼	200000000					16¼	200000000					16¼	200000000					16¼	200000000					16¼
300000000					16½	300000000					16½	300000000					16½	300000000					16½	300000000					16½
400000000					16¾	400000000					16¾	400000000					16¾	400000000					16¾	400000000					16¾
500000000					17	500000000					17	500000000					17	500000000					17	500000000					17
1000000000					17¼	1000000000					17¼	1000000000					17¼	1000000000					17¼	1000000000					17¼
2000000000					17½	2000000000					17½	2000000000					17½	2000000000					17½	2000000000					17½
3000000000					17¾	3000000																							



## Exchange from HAMBURG.

at 34 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 1 Gr.						at 34 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 2 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	1	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	1	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	1	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
2	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
3	3	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	3	3	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	3	3	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	3	3	—	—	—	$3\frac{1}{4}$
4	4	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	4	4	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	4	4	—	—	—	$4\frac{1}{4}$	4	4	—	—	—	$4\frac{1}{4}$
5	5	—	—	—	6	5	5	—	—	—	6	5	5	—	—	—	6	5	5	—	—	—	6
6	6	—	—	—	7	6	6	—	—	—	7	6	6	—	—	—	7	6	6	—	—	—	7
7	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	7	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	7	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	7	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$
8	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	8	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	8	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	8	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
10	10	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	10	10	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	10	10	—	—	—	$11\frac{3}{4}$	10	10	—	—	—	$11\frac{3}{4}$
12	—	—	1	2	—	12	—	—	1	2	—	12	—	—	1	2	—	12	—	—	1	2	—
14	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	—	14	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	—	14	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	—	14	—	—	1	$4\frac{1}{2}$	—
1	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	—	1	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	—	1	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	—	1	—	—	1	$6\frac{3}{4}$	—
2	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	—	2	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	—	2	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	—	2	—	—	3	$1\frac{1}{2}$	—
3	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	—	3	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	—	3	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	—	3	—	—	4	$8\frac{1}{2}$	—
4	—	—	6	$3\frac{1}{4}$	—	4	—	—	6	3	—	4	—	—	6	3	—	4	—	—	6	3	—
5	—	—	7	10	—	5	—	—	7	10	—	5	—	—	7	9	$\frac{3}{4}$	5	—	—	7	9	$\frac{3}{4}$
6	—	—	9	$4\frac{3}{4}$	—	6	—	—	9	$4\frac{3}{4}$	—	6	—	—	9	$4\frac{1}{2}$	—	6	—	—	9	$4\frac{1}{2}$	—
7	—	—	10	$11\frac{1}{2}$	—	7	—	—	10	$11\frac{1}{2}$	—	7	—	—	10	$11\frac{1}{4}$	—	7	—	—	10	11	—
8	—	—	12	$6\frac{1}{2}$	—	8	—	—	12	$6\frac{1}{4}$	—	8	—	—	12	6	—	8	—	—	12	$5\frac{3}{4}$	—
9	—	—	14	$1\frac{1}{4}$	—	9	—	—	14	1	—	9	—	—	14	$\frac{3}{4}$	—	9	—	—	14	$\frac{1}{2}$	—
10	—	—	15	8	—	10	—	—	15	$7\frac{3}{4}$	—	10	—	—	15	$7\frac{1}{2}$	—	10	—	—	15	$7\frac{1}{4}$	—
20	—	—	1	11	4	20	—	—	1	11	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	1	11	3	20	—	—	1	11	$2\frac{3}{4}$
30	—	—	2	7	—	30	—	—	2	6	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	2	6	$10\frac{3}{4}$	30	—	—	2	6	10
40	—	—	3	2	8	40	—	—	3	2	7	40	—	—	3	2	$6\frac{1}{4}$	40	—	—	3	2	$5\frac{1}{4}$
50	—	—	3	18	4	50	—	—	3	18	3	50	—	—	3	18	$1\frac{3}{4}$	50	—	—	3	18	$\frac{1}{2}$
60	—	—	4	14	—	60	—	—	4	13	$10\frac{3}{4}$	60	—	—	4	13	$9\frac{1}{4}$	60	—	—	4	13	8
70	—	—	5	9	8	70	—	—	5	9	$6\frac{1}{2}$	70	—	—	5	9	$4\frac{3}{4}$	70	—	—	5	9	$3\frac{1}{4}$
80	—	—	6	5	4	80	—	—	6	5	$2\frac{1}{4}$	80	—	—	6	5	$\frac{1}{4}$	80	—	—	6	4	$10\frac{1}{2}$
90	—	—	7	1	—	90	—	—	7	—	10	90	—	—	7	—	8	90	—	—	7	—	$5\frac{3}{4}$
100	—	—	7	16	8	100	—	—	7	16	$5\frac{3}{4}$	100	—	—	7	16	$3\frac{1}{2}$	100	—	—	7	16	$1\frac{1}{4}$
200	—	—	15	13	4	200	—	—	15	12	$11\frac{1}{2}$	200	—	—	15	12	7	200	—	—	15	12	$2\frac{3}{4}$
300	—	—	23	10	$\frac{1}{4}$	300	—	—	23	9	$5\frac{1}{4}$	300	—	—	23	8	$10\frac{1}{4}$	300	—	—	23	8	$3\frac{1}{2}$
400	—	—	31	6	$8\frac{1}{4}$	400	—	—	31	5	11	400	—	—	31	5	$1\frac{3}{4}$	400	—	—	31	4	$4\frac{3}{4}$
500	—	—	39	3	$4\frac{1}{4}$	500	—	—	39	2	$4\frac{3}{4}$	500	—	—	39	1	$5\frac{1}{4}$	500	—	—	39	—	$5\frac{3}{4}$
600	—	—	47	—	$\frac{1}{4}$	600	—	—	46	18	$10\frac{1}{2}$	600	—	—	46	17	$8\frac{3}{4}$	600	—	—	46	16	7
700	—	—	54	16	$8\frac{1}{4}$	700	—	—	54	15	$4\frac{1}{4}$	700	—	—	54	14	—	700	—	—	54	12	$8\frac{1}{4}$
800	—	—	62	13	$4\frac{1}{2}$	800	—	—	62	11	10	800	—	—	62	10	$3\frac{3}{4}$	800	—	—	62	8	$9\frac{1}{4}$
900	—	—	70	10	$\frac{1}{2}$	900	—	—	70	8	$3\frac{3}{4}$	900	—	—	70	6	7	900	—	—	70	4	$10\frac{1}{2}$
1000	—	—	78	6	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	78	4	$9\frac{1}{2}$	1000	—	—	78	2	$10\frac{1}{2}$	1000	—	—	78	—	$11\frac{1}{4}$
2000	—	—	156	13	5	2000	—	—	156	9	7	2000	—	—	156	5	$9\frac{1}{4}$	2000	—	—	156	1	$11\frac{1}{2}$
3000	—	—	235	—	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	234	14	$4\frac{1}{2}$	3000	—	—	234	8	7	3000	—	—	234	2	11
4000	—	—	313	6	10	4000	—	—	312	19	2	4000	—	—	312	11	$6\frac{1}{4}$	4000	—	—	312	3	$10\frac{3}{4}$
5000	—	—	391	13	$6\frac{1}{2}$	5000	—	—	391	3	$11\frac{1}{2}$	5000	—	—	390	13	5	5000	—	—	390	4	$10\frac{1}{2}$
10000	—	—	783	7	1	10000	—	—	782	7	11	10000	—	—	781	8	$9\frac{3}{4}$	10000	—	—	780	9	9



## Exchange from H A M B U R G H.

at 34 s. 2½ Gr.						at 34 s. 3 Gr.						at 34 s. 3½ Gr.						at 34 s. 4 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
	—	6	.	—	—		—	6	.	—	—		—	6	.	—	—		—	6	.	—	—
1	—	—	.	—	1¼	1	—	—	.	—	1¼	1	—	—	.	—	1¼	1	—	—	.	—	1¼
2	—	—	.	—	2¼	2	—	—	.	—	2¼	2	—	—	.	—	2¼	2	—	—	.	—	2¼
3	—	—	.	—	3½	3	—	—	.	—	3½	3	—	—	.	—	3½	3	—	—	.	—	3½
4	—	—	.	—	4¾	4	—	—	.	—	4¾	4	—	—	.	—	4¾	4	—	—	.	—	4¾
5	—	—	.	—	5¾	5	—	—	.	—	5¾	5	—	—	.	—	5¾	5	—	—	.	—	5¾
6	—	—	.	—	7	6	—	—	.	—	7	6	—	—	.	—	7	6	—	—	.	—	7
7	—	—	.	—	8¼	7	—	—	.	—	8¼	7	—	—	.	—	8¼	7	—	—	.	—	8¼
8	—	—	.	—	9¼	8	—	—	.	—	9¼	8	—	—	.	—	9¼	8	—	—	.	—	9¼
10	—	—	.	—	11¼	10	—	—	.	—	11¼	10	—	—	.	—	11¼	10	—	—	.	—	11¼
12	—	—	.	1	2	12	—	—	.	1	2	12	—	—	.	1	2	12	—	—	.	1	2
14	—	—	.	1	4¼	14	—	—	.	1	4¼	14	—	—	.	1	4¼	14	—	—	.	1	4¼
1	—	—	.	1	6¾	1	—	—	.	1	6¾	1	—	—	.	1	6¾	1	—	—	.	1	6¾
2	—	—	.	3	1½	2	—	—	.	3	1½	2	—	—	.	3	1½	2	—	—	.	3	1½
3	—	—	.	4	8¼	3	—	—	.	4	8	3	—	—	.	4	8	3	—	—	.	4	8
4	—	—	.	6	2¾	4	—	—	.	6	2¾	4	—	—	.	6	2¾	4	—	—	.	6	2¾
5	—	—	.	7	9½	5	—	—	.	7	9½	5	—	—	.	7	9½	5	—	—	.	7	9½
6	—	—	.	9	4¼	6	—	—	.	9	4	6	—	—	.	9	4	6	—	—	.	9	3¾
7	—	—	.	10	11	7	—	—	.	10	10¾	7	—	—	.	10	10¾	7	—	—	.	10	10½
8	—	—	.	12	5¾	8	—	—	.	12	5½	8	—	—	.	12	5½	8	—	—	.	12	5¼
9	—	—	.	14	—	9	—	—	.	14	—	9	—	—	.	14	—	9	—	—	.	13	11¾
10	—	—	.	15	7	10	—	—	.	15	6¾	10	—	—	.	15	6¾	10	—	—	.	15	6½
20	—	—	.	1	11 2¼	20	—	—	.	1	11 1¾	20	—	—	.	1	11 1¼	20	—	—	.	1	11 ¾
30	—	—	.	2	6 9¼	30	—	—	.	2	6 8½	30	—	—	.	2	6 8	30	—	—	.	2	6 7¼
40	—	—	.	3	2 4¼	40	—	—	.	3	2 3½	40	—	—	.	3	2 2½	40	—	—	.	3	2 1¾
50	—	—	.	3	17 11½	50	—	—	.	3	17 10¼	50	—	—	.	3	17 9¾	50	—	—	.	3	17 8
60	—	—	.	4	13 6½	60	—	—	.	4	13 5¼	60	—	—	.	4	13 3¾	60	—	—	.	4	13 2½
70	—	—	.	5	9 1½	70	—	—	.	5	9 —	70	—	—	.	5	8 10½	70	—	—	.	5	8 8¾
80	—	—	.	6	4 8¾	80	—	—	.	6	4 7	80	—	—	.	6	4 5	80	—	—	.	6	4 3¾
90	—	—	.	7	3¾	90	—	—	.	7	1¾	90	—	—	.	6	19 11¾	90	—	—	.	6	19 9¾
100	—	—	.	7	15 11	100	—	—	.	7	15 8½	100	—	—	.	7	15 6¼	100	—	—	.	7	15 4
200	—	—	.	15	11 9¾	200	—	—	.	15	11 5¼	200	—	—	.	15	11 ¾	200	—	—	.	15	10 8¼
300	—	—	.	23	7 8¾	300	—	—	.	23	7 1¾	300	—	—	.	23	6 7	300	—	—	.	23	6 ¼
400	—	—	.	31	3 7½	400	—	—	.	31	2 10½	400	—	—	.	31	2 1½	400	—	—	.	31	1 4¼
500	—	—	.	38	19 6½	500	—	—	.	38	18 7	500	—	—	.	38	17 7¾	500	—	—	.	38	16 8½
600	—	—	.	46	15 5¼	600	—	—	.	46	14 3¾	600	—	—	.	46	13 2	600	—	—	.	46	12 ½
700	—	—	.	54	11 4¼	700	—	—	.	54	10 ¼	700	—	—	.	54	8 8½	700	—	—	.	54	7 4½
800	—	—	.	62	7 3	800	—	—	.	62	5 9	800	—	—	.	62	4 2¾	800	—	—	.	62	2 8½
900	—	—	.	70	3 2	900	—	—	.	70	1 5½	900	—	—	.	69	19 9	900	—	—	.	69	18 ¾
1000	—	—	.	77	19 1	1000	—	—	.	77	17 2¼	1000	—	—	.	77	15 3½	1000	—	—	.	77	13 4¾
2000	—	—	.	155	18 1¾	2000	—	—	.	155	14 4¾	2000	—	—	.	155	10 7	2000	—	—	.	155	6 9½
3000	—	—	.	233	17 2½	3000	—	—	.	233	11 6½	3000	—	—	.	233	5 10¼	3000	—	—	.	233	2¾
4000	—	—	.	311	16 3½	4000	—	—	.	311	8 8½	4000	—	—	.	311	1 1¾	4000	—	—	.	310	13 7
5000	—	—	.	389	15 4½	5000	—	—	.	389	5 10¾	5000	—	—	.	388	16 5¼	5000	—	—	.	388	7
10000	—	—	.	779	10 9	10000	—	—	.	778	11 9¼	10000	—	—	.	777	12 10¼	10000	—	—	.	776	13 11¾



## Exchange from H A M B U R G H.

at 34 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 5 Gr.						at 34 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 6 Gr.					
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$
4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$
5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$	5					$5\frac{1}{4}$
6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$	6					$7\frac{1}{4}$
7					$8\frac{1}{4}$	7					$8\frac{1}{4}$	7					$8\frac{1}{4}$	7					$8\frac{1}{4}$
8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$
10					$11\frac{1}{4}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$
12				1	2	12				1	2	12				1	2	12				1	2
14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$
1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$
2				3	$1\frac{1}{4}$	2				3	$1\frac{1}{4}$	2				3	$1\frac{1}{4}$	2				3	$1\frac{1}{4}$
3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	$7\frac{3}{4}$	3				4	$7\frac{3}{4}$
4				6	$2\frac{1}{2}$	4				6	$2\frac{1}{2}$	4				6	$2\frac{1}{2}$	4				6	$2\frac{1}{2}$
5				7	9	5				7	9	5				7	9	5				7	9
6				9	$3\frac{3}{4}$	6				9	$3\frac{1}{2}$	6				9	$3\frac{1}{2}$	6				9	$3\frac{1}{2}$
7				10	$10\frac{1}{4}$	7				10	$10\frac{1}{4}$	7				10	10	7				10	$9\frac{3}{4}$
8				12	5	8				12	$4\frac{1}{4}$	8				12	$4\frac{1}{2}$	8				12	$4\frac{1}{2}$
9				13	$11\frac{1}{2}$	9				13	$11\frac{1}{4}$	9				13	$11\frac{1}{4}$	9				13	11
10				15	$6\frac{1}{4}$	10				15	6	10				15	$5\frac{3}{4}$	10				15	$5\frac{1}{2}$
20				1	$11\frac{1}{2}$	20				1	$11\frac{1}{2}$	20				1	$10\frac{1}{2}$	20				1	$10\frac{1}{2}$
30				2	6	30				2	6	30				2	6	30				2	6
40				3	2	40				3	1	40				3	1	40				3	1
50				3	17	50				3	17	50				3	17	50				3	17
60				4	13	60				4	12	60				4	12	60				4	12
70				5	8	70				5	8	70				5	8	70				5	8
80				6	4	80				6	3	80				6	3	80				6	3
90				6	19	90				6	19	90				6	19	90				6	19
100				7	15	100				7	14	100				7	14	100				7	14
200				15	10	200				15	9	200				15	9	200				15	9
300				23	5	300				23	4	300				23	4	300				23	3
400				31		400				30	19	400				30	19	400				30	18
500				38	15	500				38	14	500				38	13	500				38	12
600				46	10	600				46	9	600				46	8	600				46	7
700				54	6	700				54	4	700				54	3	700				54	2
800				62	1	800				61	19	800				61	18	800				61	16
900				69	16	900				69	14	900				69	12	900				69	11
1000				77	11	1000				77	9	1000				77	7	1000				77	5
2000				155	3	2000				154	19	2000				154	15	2000				154	11
3000				232	14	3000				232	8	3000				232	3	3000				231	17
4000				310	6	4000				309	18	4000				309	11	4000				309	3
5000				387	17	5000				387	8	5000				386	18	5000				386	9
10000				775	15	10000				774	16	10000				773	17	10000				772	18



## Exchange from H A M B U R G H,

at 34s. 6  $\frac{1}{2}$  Gr.    at 34s. 7 Gr.    at 34 s. 7  $\frac{1}{2}$  Gr.    at 34 s. 8 Gr.

Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$
4					$4\frac{3}{4}$	4					$4\frac{3}{4}$	4					$4\frac{3}{4}$	4					$4\frac{3}{4}$
5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$
6					7	6					7	6					7	6					7
7					8	7					8	7					8	7					8
8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$
10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$
12				1	2	12				1	2	12				1	2	12				1	2
14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$	14				1	$4\frac{1}{4}$
1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$	1				1	$6\frac{1}{2}$
2				3	1	2				3	1	2				3	1	2				3	1
3				4	$7\frac{1}{2}$	3				4	$7\frac{1}{2}$	3				4	$7\frac{1}{2}$	3				4	$7\frac{1}{2}$
4				6	$2\frac{3}{4}$	4				6	$2\frac{3}{4}$	4				6	$2\frac{3}{4}$	4				6	$2\frac{3}{4}$
5				7	$8\frac{3}{4}$	5				7	$8\frac{3}{4}$	5				7	$8\frac{3}{4}$	5				7	$8\frac{3}{4}$
6				9	$3\frac{1}{4}$	6				9	$3\frac{1}{4}$	6				9	$3\frac{1}{4}$	6				9	$2\frac{3}{4}$
7				10	$9\frac{3}{4}$	7				10	$9\frac{3}{4}$	7				10	$9\frac{3}{4}$	7				10	$9\frac{3}{4}$
8				12	$4\frac{1}{4}$	8				12	4	8				12	4	8				12	$3\frac{3}{4}$
9				13	$10\frac{3}{4}$	9				13	$10\frac{3}{4}$	9				13	$10\frac{3}{4}$	9				13	$10\frac{3}{4}$
10				15	$5\frac{1}{4}$	10				15	5	10				15	4	10				15	$4\frac{1}{2}$
20			1	10	$10\frac{3}{4}$	20			1	10	$10\frac{3}{4}$	20			1	10	$9\frac{3}{4}$	20			1	10	$9\frac{3}{4}$
30			2	6	$3\frac{3}{4}$	30			2	6	$3\frac{3}{4}$	30			2	6	$2\frac{3}{4}$	30			2	6	$1\frac{3}{4}$
40			3	1	$9\frac{1}{4}$	40			3	1	$8\frac{1}{4}$	40			3	1	$7\frac{1}{4}$	40			3	1	$6\frac{1}{2}$
50			3	17	$2\frac{1}{2}$	50			3	17	$1\frac{1}{4}$	50			3	17	$\frac{1}{4}$	50			3	16	$11\frac{1}{4}$
60			4	12	$7\frac{3}{4}$	60			4	12	$6\frac{1}{4}$	60			4	12	5	60			4	12	$3\frac{3}{4}$
70			5	8	1	70			5	7	$11\frac{1}{2}$	70			5	7	10	70			5	7	$8\frac{1}{4}$
80			6	3	$6\frac{1}{4}$	80			6	3	$4\frac{1}{2}$	80			6	3	$2\frac{3}{4}$	80			6	3	1
90			6	18	$11\frac{1}{2}$	90			6	18	$9\frac{1}{2}$	90			6	18	$7\frac{1}{2}$	90			6	18	$5\frac{1}{2}$
100			7	14	4	100			7	14	$2\frac{1}{2}$	100			7	14	$\frac{1}{2}$	100			7	13	$10\frac{1}{4}$
200			15	8	$9\frac{3}{4}$	200			15	8	$5\frac{1}{4}$	200			15	8	$\frac{3}{4}$	200			15	7	$8\frac{1}{4}$
300			23	3	$2\frac{1}{2}$	300			23	2	$7\frac{3}{4}$	300			23	2	$1\frac{1}{4}$	300			23	1	$6\frac{1}{2}$
400			30	17	$7\frac{1}{4}$	400			30	16	$10\frac{1}{2}$	400			30	16	$1\frac{1}{2}$	400			30	15	$4\frac{1}{2}$
500			38	12	$\frac{1}{4}$	500			38	11	1	500			38	10	2	500			38	9	$2\frac{3}{4}$
600			46	6	5	600			46	5	$3\frac{1}{2}$	600			46	4	$2\frac{1}{4}$	600			46	3	1
700			54		$9\frac{3}{4}$	700			53	19	$6\frac{1}{4}$	700			53	18	$2\frac{3}{4}$	700			53	16	11
800			61	15	$2\frac{3}{4}$	800			61	13	$8\frac{3}{4}$	800			61	12	3	800			61	10	$9\frac{1}{4}$
900			69	9	$7\frac{1}{2}$	900			69	7	$11\frac{1}{2}$	900			69	6	$3\frac{1}{2}$	900			69	4	$7\frac{1}{2}$
1000			77	4	$\frac{1}{2}$	1000			77	2	2	1000			77		$3\frac{3}{4}$	1000			76	18	$5\frac{1}{2}$
2000			154	8	$\frac{3}{4}$	2000			154	4	4	2000			154		$7\frac{1}{2}$	2000			153	16	11
3000			231	12	1	3000			231	6	6	3000			231		$11\frac{1}{4}$	3000			230	15	$4\frac{1}{2}$
4000			308	16	$1\frac{1}{2}$	4000			308	8	8	4000			308	1	3	4000			307	13	$10\frac{1}{4}$
5000			386		$1\frac{3}{4}$	5000			385	10	10	5000			385	1	$6\frac{3}{4}$	5000			384	12	$3\frac{3}{4}$
10000			772		$3\frac{1}{2}$	10000			771	1	$8\frac{1}{4}$	10000			770	3	$1\frac{1}{2}$	10000			769	1	$7\frac{1}{2}$



## Exchange from HAMBURG.

at 34 s. 9 Gr.						at 34 s. 10 Gr.						at 34 s. 11 Gr.						at 35 s.					
Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Boo. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{2}$	3					$3\frac{1}{2}$	3					$3\frac{1}{2}$	3					$3\frac{1}{2}$
4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$
5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$
6					7	6					7	6					7	6					$6\frac{3}{4}$
7					8	7					8	7					8	7					8
8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$	8					$9\frac{1}{4}$
10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$
12				1	$1\frac{3}{4}$	12					$1\frac{3}{4}$	12					$1\frac{3}{4}$	12					$1\frac{3}{4}$
14				1	4	14					4	14					4	14					4
1				1	$6\frac{1}{2}$	1					$6\frac{1}{4}$	1					$6\frac{1}{4}$	1					$6\frac{1}{4}$
2				3	$\frac{3}{4}$	2					$\frac{3}{4}$	2					$\frac{3}{4}$	2					$\frac{1}{2}$
3				4	$7\frac{3}{4}$	3					7	3					$7\frac{1}{2}$	3					$6\frac{3}{4}$
4				6	$1\frac{3}{4}$	4					$1\frac{1}{2}$	4					$1\frac{1}{4}$	4					$1\frac{1}{4}$
5				7	8	5					8	5					$7\frac{3}{4}$	5					$7\frac{1}{2}$
6				9	$2\frac{1}{2}$	6					$2\frac{1}{4}$	6					2	6					$1\frac{3}{4}$
7				10	9	7					$8\frac{1}{2}$	7					$8\frac{1}{4}$	7					8
8				12	$3\frac{1}{4}$	8					3	8					$2\frac{3}{4}$	8					$2\frac{1}{4}$
9				13	$9\frac{3}{4}$	9					$9\frac{1}{4}$	9					9	9					$8\frac{1}{2}$
10				15	$4\frac{1}{4}$	10					$3\frac{3}{4}$	10					$3\frac{1}{4}$	10					$2\frac{3}{4}$
20			1	10	$8\frac{1}{4}$	20			1	10	$7\frac{1}{2}$	20			1	10	$6\frac{1}{2}$	20			1	10	$5\frac{3}{4}$
30			2	6	$\frac{1}{2}$	30			2	5	$11\frac{1}{4}$	30			2	5	$10\frac{1}{4}$	30			2	5	$8\frac{1}{2}$
40			3	1	$4\frac{3}{4}$	40			3	1	3	40			3	1	$1\frac{1}{4}$	40			3	1	$11\frac{1}{2}$
50			3	16	9	50			3	16	$6\frac{3}{4}$	50			3	16	$4\frac{1}{2}$	50			3	16	$2\frac{1}{4}$
60			4	12	1	60			4	11	$10\frac{1}{2}$	60			4	11	$7\frac{3}{4}$	60			4	11	$5\frac{1}{4}$
70			5	7	$5\frac{1}{4}$	70			5	7	2	70			5	6	$11\frac{1}{4}$	70			5	6	8
80			6	2	$9\frac{1}{2}$	80			6	2	$5\frac{3}{4}$	80			6	2	$2\frac{1}{4}$	80			6	1	$10\frac{3}{4}$
90			6	18	$1\frac{1}{2}$	90			6	17	$9\frac{1}{2}$	90			6	17	$5\frac{3}{4}$	90			6	17	$1\frac{3}{8}$
100			7	13	$5\frac{3}{4}$	100			7	13	$1\frac{1}{4}$	100			7	12	9	100			7	12	$4\frac{1}{2}$
200			15	6	$11\frac{1}{2}$	200			15	6	$2\frac{3}{4}$	200			15	5	$5\frac{3}{4}$	200			15	4	$9\frac{1}{4}$
300			23		$5\frac{1}{4}$	300			22	19	4	300			22	18	$2\frac{3}{4}$	300			22	17	$1\frac{3}{4}$
400			30	13	11	400			30	12	$5\frac{1}{4}$	400			30	10	$11\frac{3}{8}$	400			30	9	$6\frac{1}{4}$
500			38	7	$4\frac{3}{4}$	500			38	5	$6\frac{1}{2}$	500			38	3	$8\frac{3}{4}$	500			38	1	$10\frac{3}{8}$
600			46		$10\frac{1}{4}$	600			45	18	8	600			45	16	$5\frac{1}{2}$	600			45	14	$3\frac{1}{2}$
700			53	14	4	700			53	11	$9\frac{1}{4}$	700			53	9	$2\frac{1}{2}$	700			53	6	8
800			61	7	$9\frac{3}{4}$	800			61	4	$10\frac{1}{2}$	800			61	1	$11\frac{1}{2}$	800			60	19	$\frac{1}{2}$
900			69	1	$3\frac{1}{2}$	900			68	18		900			68	14	$8\frac{1}{2}$	900			68	11	$5\frac{1}{4}$
1000			76	14	$9\frac{1}{4}$	1000			76	11	$1\frac{1}{4}$	1000			76	7	$5\frac{1}{4}$	1000			76	3	$9\frac{3}{4}$
2000			153	9	$6\frac{1}{2}$	2000			153	2	$2\frac{1}{2}$	2000			152	14	$10\frac{3}{4}$	2000			152	7	$7\frac{1}{2}$
3000			230	4	$3\frac{3}{4}$	3000			229	13	$3\frac{1}{2}$	3000			229	2	4	3000			228	11	$5\frac{1}{4}$
4000			306	19	1	4000			306	4	$4\frac{3}{4}$	4000			305	9	$9\frac{1}{2}$	4000			304	15	$2\frac{3}{8}$
5000			383	13	$10\frac{1}{4}$	5000			382	15	6	5000			381	17	$2\frac{3}{8}$	5000			380	19	$\frac{1}{2}$
10000			767	7	$8\frac{3}{4}$	10000			765	11		10000			763	14	$5\frac{1}{2}$	10000			761	18	$1\frac{1}{4}$



## Exchange from India to America.

at 35 s. 1 Gr.					at 35 s. 2 Gr.					at 35 s. 3 Gr.					at 35 s. 4 Gr.								
Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.	Bco. M.	s.	d.	l.	s.	d.
		6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$			6			$\frac{1}{2}$
1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$	1					$1\frac{1}{4}$
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{2}$	3					$3\frac{1}{2}$	3					$3\frac{1}{2}$	3					$3\frac{1}{2}$
4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$	4					$4\frac{1}{2}$
5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$	5					$5\frac{3}{4}$
6					$6\frac{3}{4}$	6					$6\frac{3}{4}$	6					$6\frac{3}{4}$	6					$6\frac{3}{4}$
7					8	7					8	7					8	7					$8\frac{1}{4}$
8					9	8					9	8					9	8					$9\frac{1}{4}$
10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$	10					$11\frac{1}{2}$
12					$1\frac{3}{4}$	12					$1\frac{3}{4}$	12					$1\frac{3}{4}$	12					$1\frac{3}{4}$
14					4	14					4	14					4	14					$3\frac{3}{4}$
1					$6\frac{1}{2}$	1					$6\frac{1}{2}$	1					$6\frac{1}{2}$	1					$6\frac{1}{2}$
2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$	2					$\frac{1}{2}$
3					$6\frac{3}{4}$	3					$6\frac{3}{4}$	3					$6\frac{3}{4}$	3					$6\frac{3}{4}$
4					1	4					1	4					1	4					$\frac{1}{2}$
5					$7\frac{1}{4}$	5					$7\frac{1}{4}$	5					$7\frac{1}{4}$	5					$7\frac{1}{4}$
6					$1\frac{1}{2}$	6					$1\frac{1}{2}$	6					$1\frac{1}{2}$	6					$1\frac{1}{2}$
7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$
8					2	8					2	8					2	8					$1\frac{1}{2}$
9					$8\frac{1}{4}$	9					$8\frac{1}{4}$	9					$8\frac{1}{4}$	9					$8\frac{1}{4}$
10					$2\frac{1}{2}$	10					$2\frac{1}{2}$	10					$2\frac{1}{2}$	10					$2\frac{1}{2}$
20					$4\frac{3}{4}$	20					$4\frac{3}{4}$	20					$4\frac{3}{4}$	20					$4\frac{3}{4}$
30					$7\frac{1}{4}$	30					$7\frac{1}{4}$	30					$7\frac{1}{4}$	30					$7\frac{1}{4}$
40					$9\frac{3}{4}$	40					$9\frac{3}{4}$	40					$9\frac{3}{4}$	40					$9\frac{3}{4}$
50					16	50					16	50					16	50					$16$
60					$2\frac{1}{2}$	60					$2\frac{1}{2}$	60					$2\frac{1}{2}$	60					$2\frac{1}{2}$
70					5	70					5	70					5	70					$5$
80					$7\frac{1}{4}$	80					$7\frac{1}{4}$	80					$7\frac{1}{4}$	80					$7\frac{1}{4}$
90					$9\frac{3}{4}$	90					$9\frac{3}{4}$	90					$9\frac{3}{4}$	90					$9\frac{3}{4}$
100					$\frac{1}{4}$	100					$\frac{1}{4}$	100					$\frac{1}{4}$	100					$\frac{1}{4}$
200					$\frac{1}{2}$	200					$\frac{1}{2}$	200					$\frac{1}{2}$	200					$\frac{1}{2}$
300					$\frac{3}{4}$	300					$\frac{3}{4}$	300					$\frac{3}{4}$	300					$\frac{3}{4}$
400					1	400					1	400					1	400					$1$
500					$1\frac{1}{4}$	500					$1\frac{1}{4}$	500					$1\frac{1}{4}$	500					$1\frac{1}{4}$
600					$1\frac{1}{2}$	600					$1\frac{1}{2}$	600					$1\frac{1}{2}$	600					$1\frac{1}{2}$
700					$1\frac{3}{4}$	700					$1\frac{3}{4}$	700					$1\frac{3}{4}$	700					$1\frac{3}{4}$
800					$2\frac{1}{4}$	800					$2\frac{1}{4}$	800					$2\frac{1}{4}$	800					$2\frac{1}{4}$
900					$2\frac{3}{4}$	900					$2\frac{3}{4}$	900					$2\frac{3}{4}$	900					$2\frac{3}{4}$
1000					$3$	1000					3	1000					3	1000					$3$
2000					$4\frac{1}{2}$	2000					$4\frac{1}{2}$	2000					$4\frac{1}{2}$	2000					$4\frac{1}{2}$
3000					$6\frac{1}{2}$	3000					$6\frac{1}{2}$	3000					$6\frac{1}{2}$	3000					$6\frac{1}{2}$
4000					9	4000					9	4000					9	4000					$9$
5000					$11\frac{1}{2}$	5000					$11\frac{1}{2}$	5000					$11\frac{1}{2}$	5000					$11\frac{1}{2}$
10000					$10\frac{1}{4}$	10000					$10\frac{1}{4}$	10000					$10\frac{1}{4}$	10000					$10\frac{1}{4}$





# EXCHANGE

FROM

*London to Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp,*

From 33 Shillings 8  $\frac{1}{2}$  Groot *Flemish*, to 37 Shillings  
*Flemish* :

AND FROM


*Amsterdam and Antwerp to London,*

From 33 Shillings 4  $\frac{1}{2}$  Groot *Flemish*, to 36 Shillings *Flemish*.

FROM

*Rotterdam to London,*

From 36 Shillings  $\frac{1}{2}$  Groot *Flemish*, to 37 Shillings *Flemish*  
( *Cash-Money* ) per Pound Sterling.





# EXCHANG

FROM

London to Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp  
From 33 Shillings 8 Groats Flemish to 33 Shillings  
Flemish:

AND FROM

Amsterdam and Antwerp to London

From 33 Shillings 8 Groats Flemish to 33 Shillings

FROM

Amsterdam to London

From 36 Shillings 8 Groats Flemish to 37 Shillings Flemish  
(Gross)



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*at 33 s. 8  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 33 s. 9 Gr.

at 33 s. 9  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 33 s. 10 Gr.

<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco.</i>	<i>Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	
1	—	1	—	—	—	13	1	—	1	—	—	—	13	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	13	1
2	—	2	—	—	—	11	2	—	2	—	—	—	11	2	—	2	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	11	2
3	—	3	—	—	—	8	3	—	3	—	—	—	8	3	—	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	8	3
4	—	4	—	—	—	6	4	—	4	—	—	—	6	4	—	4	—	—	—	—	4	—	4	—	—	—	6	4
5	—	5	—	—	—	3	5	—	5	—	—	—	3	5	—	5	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	3	5
6	—	6	—	—	—	1	6	—	6	—	—	—	1	6	—	6	—	—	—	—	6	—	6	—	—	—	1	6
10	—	10	—	—	—	2	10	—	10	—	—	—	2	10	—	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	2	10
20	—	20	—	—	—	4	20	—	20	—	—	—	4	20	—	20	—	—	—	—	20	—	20	—	—	—	4	20
30	—	30	—	—	—	6	30	—	30	—	—	—	6	30	—	30	—	—	—	—	30	—	30	—	—	—	6	30
40	—	40	—	—	—	9	40	—	40	—	—	—	9	40	—	40	—	—	—	—	40	—	40	—	—	—	9	40
50	—	50	—	—	—	11	50	—	50	—	—	—	11	50	—	50	—	—	—	—	50	—	50	—	—	—	11	50
60	—	60	—	—	—	13	60	—	60	—	—	—	13	60	—	60	—	—	—	—	60	—	60	—	—	—	13	60
70	—	70	—	—	—	15	70	—	70	—	—	—	15	70	—	70	—	—	—	—	70	—	70	—	—	—	15	70
80	—	80	—	—	—	18	80	—	80	—	—	—	18	80	—	80	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	18	80
90	—	90	—	—	—	4	90	—	90	—	—	—	4	90	—	90	—	—	—	—	90	—	90	—	—	—	4	90
100	—	100	—	—	—	8	100	—	100	—	—	—	8	100	—	100	—	—	—	—	100	—	100	—	—	—	8	100
200	—	200	—	—	—	5	200	—	200	—	—	—	5	200	—	200	—	—	—	—	200	—	200	—	—	—	5	200
300	—	300	—	—	—	7	300	—	300	—	—	—	7	300	—	300	—	—	—	—	300	—	300	—	—	—	7	300
400	—	400	—	—	—	10	400	—	400	—	—	—	10	400	—	400	—	—	—	—	400	—	400	—	—	—	10	400
500	—	500	—	—	—	12	500	—	500	—	—	—	12	500	—	500	—	—	—	—	500	—	500	—	—	—	12	500
600	—	600	—	—	—	15	600	—	600	—	—	—	15	600	—	600	—	—	—	—	600	—	600	—	—	—	15	600
700	—	700	—	—	—	17	700	—	700	—	—	—	17	700	—	700	—	—	—	—	700	—	700	—	—	—	17	700
800	—	800	—	—	—	—	800	—	800	—	—	—	—	800	—	800	—	—	—	—	800	—	800	—	—	—	—	800
900	—	900	—	—	—	2	900	—	900	—	—	—	2	900	—	900	—	—	—	—	900	—	900	—	—	—	2	900
1000	—	1000	—	—	—	8	1000	—	1000	—	—	—	8	1000	—	1000	—	—	—	—	1000	—	1000	—	—	—	8	1000
2000	—	2000	—	—	—	10	2000	—	2000	—	—	—	10	2000	—	2000	—	—	—	—	2000	—	2000	—	—	—	10	2000
3000	—	3000	—	—	—	15	3000	—	3000	—	—	—	15	3000	—	3000	—	—	—	—	3000	—	3000	—	—	—	15	3000
4000	—	4000	—	—	—	—	4000	—	4000	—	—	—	—	4000	—	4000	—	—	—	—	4000	—	4000	—	—	—	—	4000
5000	—	5000	—	—	—	5	5000	—	5000	—	—	—	5	5000	—	5000	—	—	—	—	5000	—	5000	—	—	—	5	5000
6000	—	6000	—	—	—	10	6000	—	6000	—	—	—	10	6000	—	6000	—	—	—	—	6000	—	6000	—	—	—	10	6000
7000	—	7000	—	—	—	15	7000	—	7000	—	—	—	15	7000	—	7000	—	—	—	—	7000	—	7000	—	—	—	15	7000
8000	—	8000	—	—	—	—	8000	—	8000	—	—	—	—	8000	—	8000	—	—	—	—	8000	—	8000	—	—	—	—	8000
9000	—	9000	—	—	—	5	9000	—	9000	—	—	—	5	9000	—	9000	—	—	—	—	9000	—	9000	—	—	—	5	9000
10000	—	10000	—	—	—	10	10000	—	10000	—	—	—	10	10000	—	10000	—	—	—	—	10000	—	10000	—	—	—	10	10000



Exchange for ~~Amsterdam~~, ~~Rotterdam~~, and ~~Antwerp~~

at 33 s. 10½ Gr.						at 33 s. 11 Gr.						at 33 s. 11½ Gr.						at 34 s.											
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.		
—	1	—	—	—	—	13	—	1	—	—	—	—	13	—	1	—	—	—	—	13	—	1	—	—	—	14	—	1	—
—	2	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11	—	2	—
—	3	—	—	—	—	9	—	3	—	—	—	—	9	—	3	—	—	—	—	9	—	3	—	—	—	9	—	3	—
—	4	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	—	6	—	4	—	—	—	6	—	4	—
—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	4	—	5	—
—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	1	—	6	—
—	1	—	—	—	—	10	—	1	—	—	—	—	10	—	1	—	—	—	—	10	—	1	—	—	—	10	—	1	—
—	2	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	5	—	2	—
—	3	—	—	—	—	8	—	3	—	—	—	—	8	—	3	—	—	—	—	8	—	3	—	—	—	8	—	3	—
—	4	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	10	—	4	—
—	5	—	—	—	—	13	—	5	—	—	—	—	13	—	5	—	—	—	—	13	—	5	—	—	—	13	—	5	—
—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
—	7	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	—	2	—	7	—	—	—	2	—	7	—
—	8	—	—	—	—	4	—	8	—	—	—	—	4	—	8	—	—	—	—	4	—	8	—	—	—	4	—	8	—
—	9	—	—	—	—	7	—	9	—	—	—	—	7	—	9	—	—	—	—	7	—	9	—	—	—	7	—	9	—
—	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	10	—	10	—
—	1	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	4	—	1	—
—	2	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	8	—	2	—
—	3	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	12	—	3	—
—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	4	—	5	—
—	6	—	—	—	—	8	—	6	—	—	—	—	8	—	6	—	—	—	—	8	—	6	—	—	—	8	—	6	—
—	7	—	—	—	—	12	—	7	—	—	—	—	12	—	7	—	—	—	—	12	—	7	—	—	—	12	—	7	—
—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	9	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—	—	4	—	9	—	—	—	4	—	9	—
—	10	—	—	—	—	8	—	10	—	—	—	—	8	—	10	—	—	—	—	8	—	10	—	—	—	8	—	10	—
—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
—	30	—	—	—	—	8	—	30	—	—	—	—	8	—	30	—	—	—	—	8	—	30	—	—	—	8	—	30	—
—	40	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—
—	50	—	—	—	—	8	—	50	—	—	—	—	8	—	50	—	—	—	—	8	—	50	—	—	—	8	—	50	—
—	60	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—
—	70	—	—	—	—	8	—	70	—	—	—	—	8	—	70	—	—	—	—	8	—	70	—	—	—	8	—	70	—
—	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—
—	90	—	—	—	—	8	—	90	—	—	—	—	8	—	90	—	—	—	—	8	—	90	—	—	—	8	—	90	—
—	100	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
—	200	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—
—	300	—	—	—	—	8	—	300	—	—	—	—	8	—	300	—	—	—	—	8	—	300	—	—	—	8	—	300	—
—	400	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—
—	500	—	—	—	—	8	—	500	—	—	—	—	8	—	500	—	—	—	—	8	—	500	—	—	—	8	—	500	—
—	600	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	—	—
—	700	—	—	—	—	8	—	700	—	—	—	—	8	—	700	—	—	—	—	8	—	700	—	—	—	8	—	700	—
—	800	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	—	—
—	900	—	—	—	—	8	—	900	—	—	—	—	8	—	900	—	—	—	—	8	—	900	—	—	—	8	—	900	—
—	1000	—	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	—	—



Digitized by Google



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 34 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 3 Gr.						at 34 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 4 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	1	11	—	2	—	—	1	11	—	2	—	—	1	11	—	2	—	—	1	12
—	3	—	—	2	9	—	3	—	—	2	9	—	3	—	—	2	9	—	3	—	—	2	9
—	4	—	—	3	7	—	4	—	—	3	7	—	4	—	—	3	7	—	4	—	—	3	7
—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	4	—	5	—	—	4	5
—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2	—	6	—	—	5	2
1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	4	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5
2	—	—	—	1	8	2	—	—	—	1	9	2	—	—	—	1	9	2	—	—	—	1	10
3	—	—	—	1	10	3	—	—	—	1	10	3	—	—	—	1	10	3	—	—	—	1	10
4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1
5	—	—	—	2	11	5	—	—	—	2	11	5	—	—	—	2	11	5	—	—	—	2	11
6	—	—	—	3	1	6	—	—	—	3	1	6	—	—	—	3	1	6	—	—	—	3	1
7	—	—	—	3	11	7	—	—	—	3	11	7	—	—	—	3	12	7	—	—	—	3	12
8	—	—	—	4	2	8	—	—	—	4	2	8	—	—	—	4	2	8	—	—	—	4	2
9	—	—	—	4	12	9	—	—	—	4	12	9	—	—	—	4	12	9	—	—	—	4	12
10	—	—	—	5	2	10	—	—	—	5	2	10	—	—	—	5	2	10	—	—	—	5	3
1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	5	1	—	—	—	10	6
2	—	—	—	20	10	2	—	—	—	20	11	2	—	—	—	20	11	2	—	—	—	20	12
3	—	—	—	30	15	3	—	—	—	30	16	3	—	—	—	30	17	3	—	—	—	30	18
4	—	—	—	41	1	4	—	—	—	41	2	4	—	—	—	41	3	4	—	—	—	41	4
5	—	—	—	51	6	5	—	—	—	51	7	5	—	—	—	51	8	5	—	—	—	51	10
6	—	—	—	61	11	6	—	—	—	61	13	6	—	—	—	61	14	6	—	—	—	61	16
7	—	—	—	71	16	7	—	—	—	71	18	7	—	—	—	72	—	7	—	—	—	72	2
8	—	—	—	82	2	8	—	—	—	82	4	8	—	—	—	82	6	8	—	—	—	82	8
9	—	—	—	92	7	9	—	—	—	92	9	9	—	—	—	92	11	9	—	—	—	92	14
10	—	—	—	102	12	10	—	—	—	102	15	10	—	—	—	102	17	10	—	—	—	103	—
20	—	—	—	205	5	20	—	—	—	205	10	20	—	—	—	205	15	20	—	—	—	206	—
30	—	—	—	307	17	30	—	—	—	308	5	30	—	—	—	308	12	30	—	—	—	309	—
40	—	—	—	410	10	40	—	—	—	411	—	40	—	—	—	411	10	40	—	—	—	412	—
50	—	—	—	513	2	50	—	—	—	513	15	50	—	—	—	514	7	50	—	—	—	515	—
60	—	—	—	615	15	60	—	—	—	616	10	60	—	—	—	617	5	60	—	—	—	618	—
70	—	—	—	718	7	70	—	—	—	719	5	70	—	—	—	720	2	70	—	—	—	721	—
80	—	—	—	821	—	80	—	—	—	822	—	80	—	—	—	823	—	80	—	—	—	824	—
90	—	—	—	923	12	90	—	—	—	924	15	90	—	—	—	925	17	90	—	—	—	927	—
100	—	—	—	1026	5	100	—	—	—	1027	10	100	—	—	—	1028	15	100	—	—	—	1030	—
200	—	—	—	2052	10	200	—	—	—	2055	—	200	—	—	—	2057	10	200	—	—	—	2060	—
300	—	—	—	3078	15	300	—	—	—	3082	10	300	—	—	—	3086	5	300	—	—	—	3090	—
400	—	—	—	4105	—	400	—	—	—	4110	—	400	—	—	—	4115	—	400	—	—	—	4120	—
500	—	—	—	5131	5	500	—	—	—	5137	10	500	—	—	—	5143	15	500	—	—	—	5150	—
600	—	—	—	6157	10	600	—	—	—	6165	—	600	—	—	—	6172	10	600	—	—	—	6180	—
700	—	—	—	7183	15	700	—	—	—	7192	10	700	—	—	—	7201	5	700	—	—	—	7210	—
800	—	—	—	8210	—	800	—	—	—	8220	—	800	—	—	—	8230	—	800	—	—	—	8240	—
900	—	—	—	9236	5	900	—	—	—	9247	10	900	—	—	—	9258	15	900	—	—	—	9270	—
1000	—	—	—	10262	10	1000	—	—	—	10275	—	1000	—	—	—	10287	10	1000	—	—	—	10300	—



# Exchange for Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.

at 34s. 4  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 34s. 5 Gr.

at 34s. 5  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 34s. 6 Gr.

l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.			
.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.			
.	—	2	.	—	12	.	.	—	2	.	—	12	.	.	—	2	.	—	12	.	.	—	2	.	—	12	.			
.	—	3	.	—	9	.	.	—	3	.	—	9	.	.	—	3	.	—	9	.	.	—	3	.	—	9	.			
.	—	4	.	—	7	.	.	—	4	.	—	7	.	.	—	4	.	—	7	.	.	—	4	.	—	7	.			
.	—	5	.	—	5	.	.	—	5	.	—	5	.	.	—	5	.	—	5	.	.	—	5	.	—	5	.			
.	—	6	.	—	2	.	.	—	6	.	—	2	.	.	—	6	.	—	2	.	.	—	6	.	—	2	.			
.	1	—	.	10	5	.	.	1	—	.	10	5	.	.	1	—	.	10	5	.	.	1	—	.	10	5	.			
.	2	—	.	1	10	.	.	2	—	.	1	10	.	.	2	—	.	1	10	.	.	2	—	.	1	10	.			
.	3	—	.	1	15	.	.	3	—	.	1	11	.	.	3	—	.	1	11	.	.	3	—	.	1	11	.			
.	4	—	.	2	4	.	.	4	—	.	2	1	5	.	.	4	—	.	2	1	6	.	.	4	—	.	2	1	6	
.	5	—	.	2	11	9	.	.	5	—	.	2	11	10	.	.	5	—	.	2	11	11	.	.	5	—	.	2	11	12
.	6	—	.	3	1	14	.	.	6	—	.	3	1	15	.	.	6	—	.	3	2	—	.	.	6	—	.	3	2	2
.	7	—	.	3	12	3	.	.	7	—	.	3	12	4	.	.	7	—	.	3	12	6	.	.	7	—	.	3	12	7
.	8	—	.	4	2	8	.	.	8	—	.	4	2	10	.	.	8	—	.	4	2	11	.	.	8	—	.	4	2	13
.	9	—	.	4	12	13	.	.	9	—	.	4	12	15	.	.	9	—	.	4	13	1	.	.	9	—	.	4	13	2
.	10	—	.	5	3	2	.	.	10	—	.	5	3	4	.	.	10	—	.	5	3	6	.	.	10	—	.	5	3	8
1	—	—	.	10	6	4	.	1	—	—	.	10	6	8	.	1	—	—	.	10	6	12	.	1	—	—	.	10	7	—
2	—	—	.	20	12	8	.	2	—	—	.	20	13	—	.	2	—	—	.	20	13	8	.	2	—	—	.	20	14	—
3	—	—	.	30	18	12	.	3	—	—	.	30	19	8	.	3	—	—	.	31	—	4	.	3	—	—	.	31	1	—
4	—	—	.	41	5	—	.	4	—	—	.	41	6	—	.	4	—	—	.	41	7	—	.	4	—	—	.	41	8	—
5	—	—	.	51	11	4	.	5	—	—	.	51	12	8	.	5	—	—	.	51	13	12	.	5	—	—	.	51	15	—
6	—	—	.	61	17	8	.	6	—	—	.	61	19	—	.	6	—	—	.	62	—	8	.	6	—	—	.	62	2	—
7	—	—	.	72	3	12	.	7	—	—	.	72	5	8	.	7	—	—	.	72	7	4	.	7	—	—	.	72	9	—
8	—	—	.	82	10	—	.	8	—	—	.	82	12	—	.	8	—	—	.	82	14	—	.	8	—	—	.	82	16	—
9	—	—	.	92	16	4	.	9	—	—	.	92	18	8	.	9	—	—	.	93	—	12	.	9	—	—	.	93	3	—
10	—	—	.	103	2	8	.	10	—	—	.	103	5	—	.	10	—	—	.	103	7	8	.	10	—	—	.	103	10	—
20	—	—	.	206	5	—	.	20	—	—	.	206	10	—	.	20	—	—	.	206	13	—	.	20	—	—	.	207	—	—
30	—	—	.	309	7	8	.	30	—	—	.	309	15	—	.	30	—	—	.	310	2	8	.	30	—	—	.	310	10	—
40	—	—	.	412	10	—	.	40	—	—	.	413	—	—	.	40	—	—	.	413	10	—	.	40	—	—	.	414	—	—
50	—	—	.	515	12	8	.	50	—	—	.	516	5	—	.	50	—	—	.	516	17	8	.	50	—	—	.	517	10	—
60	—	—	.	618	15	—	.	60	—	—	.	619	10	—	.	60	—	—	.	620	3	—	.	60	—	—	.	621	—	—
70	—	—	.	721	17	8	.	70	—	—	.	722	15	—	.	70	—	—	.	723	12	8	.	70	—	—	.	724	10	—
80	—	—	.	825	—	—	.	80	—	—	.	826	—	—	.	80	—	—	.	827	—	—	.	80	—	—	.	828	—	—
90	—	—	.	928	2	8	.	90	—	—	.	929	5	—	.	90	—	—	.	930	7	8	.	90	—	—	.	931	10	—
100	—	—	.	1031	5	—	.	100	—	—	.	1032	10	—	.	100	—	—	.	1033	15	—	.	100	—	—	.	1035	—	—
200	—	—	.	2062	10	—	.	200	—	—	.	2065	—	—	.	200	—	—	.	2067	10	—	.	200	—	—	.	2070	—	—
300	—	—	.	3093	15	—	.	300	—	—	.	3097	10	—	.	300	—	—	.	3101	5	—	.	300	—	—	.	3105	—	—
400	—	—	.	4125	—	—	.	400	—	—	.	4130	—	—	.	400	—	—	.	4135	—	—	.	400	—	—	.	4140	—	—
500	—	—	.	5156	5	—	.	500	—	—	.	5162	10	—	.	500	—	—	.	5168	15	—	.	500	—	—	.	5175	—	—
600	—	—	.	6187	10	—	.	600	—	—	.	6195	—	—	.	600	—	—	.	6202	10	—	.	600	—	—	.	6210	—	—
700	—	—	.	7218	15	—	.	700	—	—	.	7227	10	—	.	700	—	—	.	7236	5	—	.	700	—	—	.	7245	—	—
800	—	—	.	8250	—	—	.	800	—	—	.	8260	—	—	.	800	—	—	.	8270	—	—	.	800	—	—	.	8280	—	—
900	—	—	.	9281	5	—	.	900	—	—	.	9292	10	—	.	900	—	—	.	9303	15	—	.	900	—	—	.	9315	—	—
1000	—	—	.	10312	10	—	.	1000	—	—	.	10325	—	—	.	1000	—	—	.	10337	10	—	.	1000	—	—	.	10350	—	—



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and London.*

at 34 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 7 Gr.						at 34 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 8 Gr.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.
—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14	—	—	1	—	—	14
—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12	—	—	2	—	—	12
—	—	3	—	—	9	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10	—	—	3	—	—	10
—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7
—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5
—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3
—	—	10	—	—	6	—	—	10	—	—	6	—	—	10	—	—	6	—	—	10	—	—	6
1	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	13
2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	3
3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1
4	—	—	—	—	7	4	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	10
5	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—	14	5	—	—	—	—	15	5	—	—	—	—	12
6	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	4	6	—	—	—	—	5	6	—	—	—	—	2
7	—	—	—	—	9	7	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	11	7	—	—	—	—	3
8	—	—	—	—	14	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	4
9	—	—	—	—	4	9	—	—	—	—	6	9	—	—	—	—	8	9	—	—	—	—	13
10	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	12	10	—	—	—	—	14	10	—	—	—	—	10
1	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	8
2	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	16
3	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	4
4	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	12
5	—	—	—	—	16	5	—	—	—	—	8	5	—	—	—	—	12	5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	8
7	—	—	—	—	10	7	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	16
8	—	—	—	—	18	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4
9	—	—	—	—	5	9	—	—	—	—	8	9	—	—	—	—	12	9	—	—	—	—	12
10	—	—	—	—	12	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	5	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	17	30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	8	30	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	10	40	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	2	50	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	8	50	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	15	60	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	7	70	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	8	70	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	12	90	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	8	90	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	5	100	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—
200	—	—	—	—	10	200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	15	300	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	5	500	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—
600	—	—	—	—	10	600	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—
700	—	—	—	—	15	700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	—
900	—	—	—	—	5	900	—	—	—	—	—	900	—	—	—	—	—	900	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	10	1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—



**Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.***

at 34 s. 8½ Gr.							at 34s. 9 Gr.							at 34s. 9½ Gr.							at 34 s. 10 Gr.								
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.		
.	—	1	.	—	14	.	—	1	.	—	14	.	—	1	.	—	14	.	—	14	.	—	1	.	—	14	.	—	14
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	12
.	—	3	.	—	10	.	—	3	.	—	10	.	—	3	.	—	10	.	—	10	.	—	3	.	—	10	.	—	10
.	—	4	.	—	8	.	—	4	.	—	8	.	—	4	.	—	8	.	—	8	.	—	4	.	—	8	.	—	8
.	—	5	.	—	5	.	—	5	.	—	6	.	—	5	.	—	6	.	—	6	.	—	5	.	—	6	.	—	6
.	—	6	.	—	3	.	—	6	.	—	3	.	—	6	.	—	3	.	—	3	.	—	6	.	—	3	.	—	4
.	—	1	.	—	10	.	—	1	.	—	10	.	—	1	.	—	10	.	—	7	.	—	1	.	—	10	.	—	7
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	14	.	—	2	.	—	14	.	—	14	.	—	2	.	—	14	.	—	14
.	—	3	.	—	11	.	—	3	.	—	11	.	—	3	.	—	11	.	—	5	.	—	3	.	—	11	.	—	6
.	—	4	.	—	10	.	—	4	.	—	11	.	—	4	.	—	12	.	—	3	.	—	4	.	—	13	.	—	13
.	—	5	.	—	12	.	—	5	.	—	12	.	—	5	.	—	12	.	—	3	.	—	5	.	—	12	.	—	4
.	—	6	.	—	2	.	—	6	.	—	2	.	—	6	.	—	9	.	—	3	.	—	6	.	—	11	.	—	11
.	—	7	.	—	12	.	—	7	.	—	13	.	—	7	.	—	13	.	—	1	.	—	7	.	—	13	.	—	2
.	—	8	.	—	3	.	—	8	.	—	6	.	—	8	.	—	8	.	—	3	.	—	8	.	—	10	.	—	10
.	—	9	.	—	13	.	—	9	.	—	13	.	—	9	.	—	15	.	—	4	.	—	9	.	—	14	.	—	1
.	—	10	.	—	4	.	—	10	.	—	4	.	—	10	.	—	6	.	—	5	.	—	10	.	—	9	.	—	8
1	—	—	10	—	8	4	—	1	—	—	10	—	8	8	—	—	10	—	8	12	—	1	—	—	10	—	9	—	
2	—	—	20	16	8	—	—	2	—	—	20	17	8	—	—	—	20	17	8	—	2	—	—	20	18	—	—	—	
3	—	—	31	4	12	—	—	3	—	—	31	5	8	—	—	—	31	6	4	—	3	—	—	31	7	—	—	—	
4	—	—	41	13	—	—	—	4	—	—	41	14	—	—	—	—	41	13	—	—	4	—	—	41	16	—	—	—	
5	—	—	52	1	4	—	—	5	—	—	52	2	8	—	—	—	52	3	12	—	5	—	—	52	5	—	—	—	
6	—	—	62	9	8	—	—	6	—	—	62	11	—	—	—	—	62	12	8	—	6	—	—	62	14	—	—	—	
7	—	—	72	17	12	—	—	7	—	—	72	19	8	—	—	—	72	19	8	—	7	—	—	72	3	—	—	—	
8	—	—	83	6	—	—	—	8	—	—	83	8	—	—	—	—	83	10	—	—	8	—	—	83	12	—	—	—	
9	—	—	93	14	4	—	—	9	—	—	93	16	8	—	—	—	93	18	12	—	9	—	—	94	1	—	—	—	
10	—	—	104	2	8	—	—	10	—	—	104	5	—	—	—	—	104	7	8	—	10	—	—	104	10	—	—	—	
20	—	—	208	5	—	—	—	20	—	—	208	10	—	—	—	—	208	15	—	—	20	—	—	209	—	—	—	—	
30	—	—	312	7	8	—	—	30	—	—	312	15	—	—	—	—	313	2	8	—	30	—	—	313	10	—	—	—	
40	—	—	416	10	—	—	—	40	—	—	417	—	—	—	—	—	417	10	—	—	40	—	—	418	—	—	—	—	
50	—	—	520	12	8	—	—	50	—	—	521	5	—	—	—	—	521	17	8	—	50	—	—	522	10	—	—	—	
60	—	—	624	15	—	—	—	60	—	—	625	10	—	—	—	—	626	5	—	—	60	—	—	627	—	—	—	—	
70	—	—	728	17	8	—	—	70	—	—	729	15	—	—	—	—	730	12	8	—	70	—	—	731	10	—	—	—	
80	—	—	833	—	—	—	—	80	—	—	834	—	—	—	—	—	835	—	—	—	80	—	—	836	—	—	—	—	
90	—	—	937	2	8	—	—	90	—	—	938	5	—	—	—	—	939	7	8	—	90	—	—	940	10	—	—	—	
100	—	—	1041	5	—	—	—	100	—	—	1042	10	—	—	—	—	1043	15	—	—	100	—	—	1045	—	—	—	—	
200	—	—	2082	10	—	—	—	200	—	—	2085	—	—	—	—	—	2087	10	—	—	200	—	—	2090	—	—	—	—	
300	—	—	3123	15	—	—	—	300	—	—	3127	10	—	—	—	—	3131	5	—	—	300	—	—	3135	—	—	—	—	
400	—	—	4165	—	—	—	—	400	—	—	4170	—	—	—	—	—	4175	—	—	—	400	—	—	4180	—	—	—	—	
500	—	—	5206	5	—	—	—	500	—	—	5212	10	—	—	—	—	5218	15	—	—	500	—	—	5225	—	—	—	—	
600	—	—	6247	10	—	—	—	600	—	—	6255	—	—	—	—	—	6262	10	—	—	600	—	—	6270	—	—	—	—	
700	—	—	7288	15	—	—	—	700	—	—	7297	10	—	—	—	—	7306	5	—	—	700	—	—	7315	—	—	—	—	
800	—	—	8330	—	—	—	—	800	—	—	8340	—	—	—	—	—	8350	—	—	—	800	—	—	8360	—	—	—	—	
900	—	—	9371	5	—	—	—	900	—	—	9382	10	—	—	—	—	9393	15	—	—	900	—	—	9405	—	—	—	—	
1000	—	—	10412	10	—	—	—	1000	—	—	10425	—	—	—	—	—	10437	10	—	—	1000	—	—	10450	—	—	—	—	



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp*

at 34 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 11 Gr.						at 34 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12
—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10
—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8
—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	6
—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	4
1	—	—	—	10	7	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	8
2	—	—	—	1	15	2	—	—	—	1	15	2	—	—	—	1	15	2	—	—	—	1	15
3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11
4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1
5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	12
6	—	—	—	3	2	12	—	—	—	3	2	14	—	—	—	3	2	15	—	—	—	3	3
7	—	—	—	3	13	4	—	—	—	3	13	5	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	13
8	—	—	—	4	3	11	—	—	—	4	3	13	—	—	—	4	3	14	—	—	—	4	4
9	—	—	—	4	14	3	—	—	—	4	14	4	—	—	—	4	14	6	—	—	—	4	14
10	—	—	—	5	4	10	—	—	—	5	4	12	—	—	—	5	4	14	—	—	—	5	5
1	—	—	—	10	9	4	—	—	—	10	9	8	—	—	—	10	9	12	—	—	—	10	10
2	—	—	—	20	18	8	—	—	—	20	19	—	—	—	—	20	19	8	—	—	—	21	—
3	—	—	—	31	7	12	—	—	—	31	8	8	—	—	—	31	9	4	—	—	—	31	10
4	—	—	—	41	17	—	—	—	—	41	18	—	—	—	—	41	19	—	—	—	—	42	—
5	—	—	—	52	6	4	—	—	—	52	7	8	—	—	—	52	8	12	—	—	—	52	10
6	—	—	—	62	15	8	—	—	—	62	17	—	—	—	—	62	18	8	—	—	—	63	—
7	—	—	—	73	4	12	—	—	—	73	6	8	—	—	—	73	8	4	—	—	—	73	10
8	—	—	—	83	14	—	—	—	—	83	16	—	—	—	—	83	18	—	—	—	—	84	—
9	—	—	—	94	3	4	—	—	—	94	5	8	—	—	—	94	7	12	—	—	—	94	10
10	—	—	—	104	12	8	—	—	—	104	15	—	—	—	—	104	17	8	—	—	—	105	—
20	—	—	—	209	5	—	—	—	—	209	10	—	—	—	—	209	15	—	—	—	—	210	—
30	—	—	—	313	17	8	—	—	—	314	5	—	—	—	—	314	12	8	—	—	—	315	—
40	—	—	—	418	10	—	—	—	—	419	—	—	—	—	—	419	10	—	—	—	—	420	—
50	—	—	—	523	2	8	—	—	—	523	15	—	—	—	—	524	7	8	—	—	—	525	—
60	—	—	—	627	15	—	—	—	—	628	10	—	—	—	—	629	5	—	—	—	—	630	—
70	—	—	—	732	7	8	—	—	—	733	5	—	—	—	—	734	2	8	—	—	—	735	—
80	—	—	—	837	—	—	—	—	—	838	—	—	—	—	—	839	—	—	—	—	—	840	—
90	—	—	—	941	12	8	—	—	—	942	15	—	—	—	—	943	17	8	—	—	—	945	—
100	—	—	—	1046	5	—	—	—	—	1047	10	—	—	—	—	1048	15	—	—	—	—	1050	—
200	—	—	—	2092	10	—	—	—	—	2095	—	—	—	—	—	2097	10	—	—	—	—	2100	—
300	—	—	—	3138	15	—	—	—	—	3142	10	—	—	—	—	3146	5	—	—	—	—	3150	—
400	—	—	—	4185	—	—	—	—	—	4190	—	—	—	—	—	4195	—	—	—	—	—	4200	—
500	—	—	—	5231	5	—	—	—	—	5237	10	—	—	—	—	5243	15	—	—	—	—	5250	—
600	—	—	—	6277	10	—	—	—	—	6285	—	—	—	—	—	6292	10	—	—	—	—	6300	—
700	—	—	—	7323	15	—	—	—	—	7332	10	—	—	—	—	7341	5	—	—	—	—	7350	—
800	—	—	—	8370	—	—	—	—	—	8380	—	—	—	—	—	8390	—	—	—	—	—	8400	—
900	—	—	—	9416	5	—	—	—	—	9427	10	—	—	—	—	9438	15	—	—	—	—	9450	—
1000	—	—	—	10462	10	—	—	—	—	10475	—	—	—	—	—	10487	10	—	—	—	—	10500	—



Exchange for ~~Amsterdam~~, ~~Rotterdam~~, and ~~Antwerp~~

at 35 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 1 Gr.						at 35 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 2 Gr.																													
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.													
1	—	1	1	—	14	—	1	—	1	1	—	14	—	1	—	1	1	—	14	—	1	—	1	—	1	—	14	—	1	—	1	—	1	—	14	—											
2	—	2	—	1	12	—	2	—	2	—	1	12	—	2	—	2	—	1	12	—	2	—	2	—	2	—	1	12	—	2	—	2	—	2	—	1	12	—									
3	—	3	—	2	10	—	3	—	3	—	2	10	—	3	—	3	—	2	10	—	3	—	3	—	3	—	2	10	—	3	—	3	—	3	—	2	10	—									
4	—	4	—	3	8	—	4	—	4	—	3	8	—	4	—	4	—	3	8	—	4	—	4	—	4	—	3	8	—	4	—	4	—	4	—	3	8	—									
5	—	5	—	4	6	—	5	—	5	—	4	6	—	5	—	5	—	4	6	—	5	—	5	—	5	—	4	6	—	5	—	5	—	5	—	4	6	—									
6	—	6	—	5	4	—	6	—	6	—	5	4	—	6	—	6	—	5	4	—	6	—	6	—	6	—	5	4	—	6	—	6	—	5	4	—	6	—									
1	—	—	—	10	8	—	1	—	—	—	10	8	—	1	—	—	—	10	9	—	1	—	—	—	10	9	—	1	—	—	—	10	9	—	1	—	—	10	9	—							
2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—							
3	—	—	—	1	11	9	—	3	—	—	1	11	9	—	3	—	—	1	11	10	—	3	—	—	—	1	11	10	—	3	—	—	—	1	11	10	—	3	—	—	1	11	10	—			
4	—	—	—	2	2	1	—	4	—	—	2	2	2	—	4	—	—	2	2	2	—	4	—	—	—	2	2	3	—	4	—	—	—	2	2	3	—	4	—	—	2	2	3	—			
5	—	—	—	2	12	9	—	5	—	—	2	12	10	—	5	—	—	2	12	11	—	5	—	—	—	2	12	12	—	5	—	—	—	2	12	12	—	5	—	—	2	12	12	—			
6	—	—	—	3	3	1	—	6	—	—	3	3	2	—	6	—	—	3	3	4	—	6	—	—	—	3	3	5	—	6	—	—	—	3	3	5	—	6	—	—	3	3	5	—			
7	—	—	—	3	13	9	—	7	—	—	3	13	11	—	7	—	—	3	13	12	—	7	—	—	—	3	13	14	—	7	—	—	—	3	13	14	—	7	—	—	3	13	14	—			
8	—	—	—	4	4	2	—	8	—	—	4	4	3	—	8	—	—	4	4	5	—	8	—	—	—	4	4	6	—	8	—	—	—	4	4	6	—	8	—	—	4	4	6	—			
9	—	—	—	4	14	10	—	9	—	—	4	14	12	—	9	—	—	4	14	13	—	9	—	—	—	4	14	15	—	9	—	—	—	4	14	15	—	9	—	—	4	14	15	—			
10	—	—	—	5	5	2	—	10	—	—	5	5	4	—	10	—	—	5	5	6	—	10	—	—	—	5	5	8	—	10	—	—	—	5	5	8	—	10	—	—	5	5	8	—			
1	—	—	—	10	10	4	—	1	—	—	10	10	8	—	1	—	—	10	10	12	—	1	—	—	—	10	10	—	1	—	—	—	10	10	—	1	—	—	10	10	—	1	—	—	10	10	—
2	—	—	—	2	1	—	8	—	2	—	—	2	1	—	8	—	—	2	1	8	—	2	—	—	—	2	1	—	8	—	2	—	—	—	2	1	—	8	—	2	—	—	2	1	—	8	—
3	—	—	—	3	1	10	12	—	3	—	—	3	1	11	8	—	3	—	—	3	1	12	4	—	3	—	—	3	1	13	—	3	—	—	—	3	1	13	—	3	—	—	3	1	13	—	
4	—	—	—	4	2	1	—	4	—	—	4	2	2	—	4	—	—	4	2	3	—	4	—	—	—	4	2	4	—	4	—	—	—	4	2	4	—	4	—	—	4	2	4	—			
5	—	—	—	5	2	11	4	—	5	—	—	5	2	12	8	—	5	—	—	5	2	13	12	—	5	—	—	5	2	15	—	5	—	—	—	5	2	15	—	5	—	—	5	2	15	—	
6	—	—	—	6	3	1	8	—	6	—	—	6	3	3	—	6	—	—	6	3	4	8	—	6	—	—	6	3	6	—	6	—	—	—	6	3	6	—	6	—	—	6	3	6	—		
7	—	—	—	7	3	11	12	—	7	—	—	7	3	13	8	—	7	—	—	7	3	15	4	—	7	—	—	7	3	17	—	7	—	—	—	7	3	17	—	7	—	—	7	3	17	—	
8	—	—	—	8	4	2	—	8	—	—	8	4	4	—	8	—	—	8	4	6	—	8	—	—	—	8	4	8	—	8	—	—	—	8	4	8	—	8	—	—	8	4	8	—			
9	—	—	—	9	4	12	4	—	9	—	—	9	4	14	8	—	9	—	—	9	4	16	12	—	9	—	—	9	4	19	—	9	—	—	—	9	4	19	—	9	—	—	9	4	19	—	
10	—	—	—	10	5	2	8	—	10	—	—	10	5	5	—	10	—	—	10	5	7	8	—	10	—	—	10	5	10	—	10	—	—	—	10	5	10	—	10	—	—	10	5	10	—		
20	—	—	—	2	10	5	—	20	—	—	2	10	10	—	20	—	—	2	10	15	—	20	—	—	—	2	10	—	20	—	—	—	2	11	—	20	—	—	2	11	—	20	—	—	2	11	—
30	—	—	—	3	15	7	8	—	30	—	—	3	15	15	—	30	—	—	3	16	2	8	—	30	—	—	3	16	10	—	30	—	—	—	3	16	10	—	30	—	—	3	16	10	—		
40	—	—	—	4	20	10	—	40	—	—	4	21	—	—	40	—	—	4	21	10	—	40	—	—	—	4	—	—	40	—	—	—	4	22	—	40	—	—	4	22	—	40	—	—	4	22	—
50	—	—	—	5	25	12	8	—	50	—	—	5	26	5	—	50	—	—	5	26	17	8	—	50	—	—	5	—	—	50	—	—	—	5	27	10	—	50	—	—	5	27	10	—			
60	—	—	—	6	30	15	—	60	—	—	6	31	10	—	60	—	—	6	32	5	—	60	—	—	—	6	—	—	60	—	—	—	6	33	—	60	—	—	6	33	—	60	—	—	6	33	—
70	—	—	—	7	35	17	8	—	70	—	—	7	36	15	—	70	—	—	7	37	12	8	—	70	—	—	7	—	—	70	—	—	—	7	38	10	—	70	—	—	7	38	10	—			
80	—	—	—	8	41	—	—	80	—	—	8	42	—	—	80	—	—	8	43	—	—	80	—	—	—	8	—	—	80	—	—	—	8	44	—	80	—	—	8	44	—	80	—	—	8	44	—
90	—	—	—	9	46	2	8	—	90	—	—	9	47	5	—	90	—	—	9	48	7	8	—	90	—	—	9	—	—	90	—	—	—	9	49	10	—	90	—	—	9	49	10	—			
100	—	—	—	10	51	5	—	100	—	—	10	52	10	—	100	—	—	10	53	15	—	100	—	—	—	10	—	—	100	—	—	—	10	55	—	100	—	—	10	55	—	100	—	—	10	55	—
200	—	—	—	2	102	10	—	200	—	—	2	105	—	—	200	—	—	2	107	10	—	200	—	—	—	2	—	—	200	—	—	—	2	110	—	200	—	—	2	110	—	200	—	—	2	110	—
300	—	—	—	3	153	15	—	300	—	—	3	157	10	—	300	—	—	3	161	5	—	300	—	—	—	3	—	—	300	—	—	—	3	165	—	300	—	—	3	165	—	300	—	—	3	165	—
400	—	—	—	4	205	—	—	400	—	—	4	210	—	—	400	—	—	4	215	—	—	400	—	—	—	4	—	—	400	—	—	—	4	220	—	400	—	—	4	220	—	400	—	—	4	220	—
500	—	—	—	5	256	5	—	500	—	—	5	262	10	—	500	—	—	5	268	15	—	500	—	—	—	5	—	—	500	—	—	—	5	275	—	500	—	—	5	275	—	500	—	—	5	275	—
600	—	—	—	6	307	10	—	600	—	—	6	315	—	—	600	—	—	6	322	10	—	600	—	—	—	6	—	—	600	—	—	—	6	330	—	600	—	—	6	330	—	600	—	—	6	330	—
700	—	—	—	7	358	15	—	700	—	—	7	367	10	—	700	—	—	7	376	5	—	700	—	—	—	7	—	—	700	—	—	—	7	385	—	700	—	—	7	385	—	700	—	—	7	385	—
800	—	—	—	8	410	—	—	800	—	—	8	420	—	—	800	—	—	8	430	—	—	800	—	—	—	8	—	—	800	—	—	—	8	440	—	800	—	—	8	440	—	800	—	—	8	440	—
900	—	—	—	9	461	5	—	900	—	—</																																					



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 35 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 3 Gr.						at 35 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 4 Gr.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco. Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco. Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco. Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Bco. Gul.</i>	<i>ft.</i>	<i>d.</i>
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12	—	2	—	—	1	12
—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10	—	3	—	—	2	10
—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	8	—	4	—	—	3	9
—	5	—	—	4	6	—	5	—	—	4	7	—	5	—	—	4	7	—	5	—	—	4	7
—	6	—	—	5	4	—	6	—	—	5	5	—	6	—	—	5	5	—	6	—	—	5	5
1	—	—	—	10	9	1	—	—	—	10	9	1	—	—	—	10	9	1	—	—	—	10	10
2	—	—	—	1	2	2	—	—	—	1	2	2	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	3
3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11	3	—	—	—	1	11
4	—	—	—	2	4	4	—	—	—	2	5	4	—	—	—	2	6	4	—	—	—	2	6
5	—	—	—	2	12	5	—	—	—	2	14	5	—	—	—	2	15	5	—	—	—	2	13
6	—	—	—	3	3	6	—	—	—	3	7	6	—	—	—	3	8	6	—	—	—	3	10
7	—	—	—	3	13	7	—	—	—	3	14	7	—	—	—	3	14	7	—	—	—	3	14
8	—	—	—	4	4	8	—	—	—	4	10	8	—	—	—	4	11	8	—	—	—	4	13
9	—	—	—	4	15	9	—	—	—	4	15	9	—	—	—	4	15	9	—	—	—	4	15
10	—	—	—	5	5	10	—	—	—	5	12	10	—	—	—	5	14	10	—	—	—	5	6
1	—	—	—	10	11	1	—	—	—	10	11	1	—	—	—	10	11	1	—	—	—	10	12
2	—	—	—	21	2	2	—	—	—	21	3	2	—	—	—	21	3	2	—	—	—	21	4
3	—	—	—	31	13	3	—	—	—	31	14	3	—	—	—	31	15	3	—	—	—	31	16
4	—	—	—	42	5	4	—	—	—	42	6	4	—	—	—	42	7	4	—	—	—	42	8
5	—	—	—	52	16	5	—	—	—	52	17	5	—	—	—	52	18	5	—	—	—	52	19
6	—	—	—	63	7	6	—	—	—	63	9	6	—	—	—	63	10	6	—	—	—	63	12
7	—	—	—	73	18	7	—	—	—	74	8	7	—	—	—	74	2	7	—	—	—	74	4
8	—	—	—	84	10	8	—	—	—	84	12	8	—	—	—	84	14	8	—	—	—	84	16
9	—	—	—	95	1	9	—	—	—	95	3	9	—	—	—	95	5	9	—	—	—	95	8
10	—	—	—	105	12	10	—	—	—	105	15	10	—	—	—	105	17	10	—	—	—	106	—
20	—	—	—	211	5	20	—	—	—	211	10	20	—	—	—	211	15	20	—	—	—	212	—
30	—	—	—	316	17	30	—	—	—	317	5	30	—	—	—	317	12	30	—	—	—	318	—
40	—	—	—	422	10	40	—	—	—	423	—	40	—	—	—	423	10	40	—	—	—	424	—
50	—	—	—	528	2	50	—	—	—	528	15	50	—	—	—	529	7	50	—	—	—	530	—
60	—	—	—	633	15	60	—	—	—	634	10	60	—	—	—	635	5	60	—	—	—	636	—
70	—	—	—	739	7	70	—	—	—	740	5	70	—	—	—	741	2	70	—	—	—	742	—
80	—	—	—	845	—	80	—	—	—	846	—	80	—	—	—	847	—	80	—	—	—	848	—
90	—	—	—	950	12	90	—	—	—	951	15	90	—	—	—	952	17	90	—	—	—	954	—
100	—	—	—	1056	5	100	—	—	—	1057	10	100	—	—	—	1058	15	100	—	—	—	1060	—
200	—	—	—	2112	10	200	—	—	—	2115	—	200	—	—	—	2117	10	200	—	—	—	2120	—
300	—	—	—	3168	15	300	—	—	—	3172	10	300	—	—	—	3176	5	300	—	—	—	3180	—
400	—	—	—	4225	—	400	—	—	—	4230	—	400	—	—	—	4235	—	400	—	—	—	4240	—
500	—	—	—	5281	5	500	—	—	—	5287	10	500	—	—	—	5293	15	500	—	—	—	5300	—
600	—	—	—	6337	10	600	—	—	—	6345	—	600	—	—	—	6352	10	600	—	—	—	6360	—
700	—	—	—	7393	15	700	—	—	—	7402	10	700	—	—	—	7411	5	700	—	—	—	7420	—
800	—	—	—	8450	—	800	—	—	—	8460	—	800	—	—	—	8470	—	800	—	—	—	8480	—
900	—	—	—	9506	5	900	—	—	—	9517	10	900	—	—	—	9528	15	900	—	—	—	9540	—
1000	—	—	—	10562	10	1000	—	—	—	10575	—	1000	—	—	—	10587	10	1000	—	—	—	10600	—



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 35 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.							at 35 s. 5 Gr.							at 35 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.							at 35 s. 6 Gr.																				
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	fl.	d.							
•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	•	•	—	1	•	—	14	
•	—	2	•	—	12	•	•	—	2	•	—	12	•	•	—	2	•	—	12	•	•	—	2	•	—	12	•	•	—	2	•	—	12	•	•	—	2	•	—	12	
•	—	3	•	—	10	•	•	—	3	•	—	11	•	•	—	3	•	—	11	•	•	—	3	•	—	11	•	•	—	3	•	—	11	•	•	—	3	•	—	11	
•	—	4	•	—	9	•	•	—	4	•	—	9	•	•	—	4	•	—	9	•	•	—	4	•	—	9	•	•	—	4	•	—	9	•	•	—	4	•	—	9	
•	—	5	•	—	7	•	•	—	5	•	—	7	•	•	—	5	•	—	7	•	•	—	5	•	—	7	•	•	—	5	•	—	7	•	•	—	5	•	—	7	
•	—	6	•	—	5	•	•	—	6	•	—	5	•	•	—	6	•	—	5	•	•	—	6	•	—	5	•	•	—	6	•	—	5	•	•	—	6	•	—	5	
•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	•	•	1	—	•	10	10	
•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	4	•	•	2	—	•	1	5	•	•	2	—	•	1	5	
•	3	—	•	1	11	13	•	•	3	—	•	1	11	14	•	•	3	—	1	11	15	•	•	3	—	1	11	15	•	•	3	—	1	11	15	•	•	3	—	1	11
•	4	—	•	2	2	7	•	•	4	—	•	2	2	8	•	•	4	—	2	2	9	•	•	4	—	2	2	10	•	•	4	—	2	2	10	•	•	4	—	2	2
•	5	—	•	2	13	1	•	•	5	—	•	2	13	2	•	•	5	—	2	13	3	•	•	5	—	2	13	4	•	•	5	—	2	13	4	•	•	5	—	2	13
•	6	—	•	3	3	11	•	•	6	—	•	3	3	12	•	•	6	—	3	3	13	•	•	6	—	3	3	14	•	•	6	—	3	3	14	•	•	6	—	3	3
•	7	—	•	3	14	5	•	•	7	—	•	3	14	6	•	•	7	—	3	14	7	•	•	7	—	3	14	9	•	•	7	—	3	14	9	•	•	7	—	3	14
•	8	—	•	4	4	14	•	•	8	—	•	4	5	—	•	•	8	—	4	5	2	•	•	8	—	4	5	3	•	•	8	—	4	5	3	•	•	8	—	4	5
•	9	—	•	4	15	8	•	•	9	—	•	4	15	10	•	•	9	—	4	15	12	•	•	9	—	4	15	14	•	•	9	—	4	15	14	•	•	9	—	4	15
•	10	—	•	5	6	2	•	•	10	—	•	5	6	4	•	•	10	—	5	6	6	•	•	10	—	5	6	8	•	•	10	—	5	6	8	•	•	10	—	5	6
1	—	—	•	10	12	4	1	—	—	•	10	12	8	1	—	—	•	10	12	12	1	—	—	•	10	13	—	1	—	—	•	10	13	—	1	—	—	•	10	13	
2	—	—	•	21	4	8	2	—	—	•	21	5	—	2	—	—	•	21	5	8	2	—	—	•	21	6	—	2	—	—	•	21	6	—	2	—	—	•	21	6	
3	—	—	•	31	16	12	3	—	—	•	31	17	8	3	—	—	•	31	18	4	3	—	—	•	31	9	—	3	—	—	•	31	9	—	3	—	—	•	31	9	
4	—	—	•	42	9	—	4	—	—	•	42	10	—	4	—	—	•	42	11	—	4	—	—	•	42	12	—	4	—	—	•	42	12	—	4	—	—	•	42	12	
5	—	—	•	53	1	4	5	—	—	•	53	2	8	5	—	—	•	53	3	12	5	—	—	•	53	5	—	5	—	—	•	53	5	—	5	—	—	•	53	5	
6	—	—	•	63	13	8	6	—	—	•	63	15	—	6	—	—	•	63	16	8	6	—	—	•	63	18	—	6	—	—	•	63	18	—	6	—	—	•	63	18	
7	—	—	•	74	5	12	7	—	—	•	74	7	8	7	—	—	•	74	9	4	7	—	—	•	74	11	—	7	—	—	•	74	11	—	7	—	—	•	74	11	
8	—	—	•	84	18	—	8	—	—	•	85	—	—	8	—	—	•	85	2	—	8	—	—	•	85	4	—	8	—	—	•	85	4	—	8	—	—	•	85	4	
9	—	—	•	95	10	4	9	—	—	•	95	12	8	9	—	—	•	95	14	12	9	—	—	•	95	17	—	9	—	—	•	95	17	—	9	—	—	•	95	17	
10	—	—	•	106	2	8	10	—	—	•	106	5	—	10	—	—	•	106	7	8	10	—	—	•	106	10	—	10	—	—	•	106	10	—	10	—	—	•	106	10	
20	—	—	•	212	5	—	20	—	—	•	212	10	—	20	—	—	•	212	15	—	20	—	—	•	213	—	—	20	—	—	•	213	—	—	20	—	—	•	213	—	
30	—	—	•	318	7	8	30	—	—	•	318	15	—	30	—	—	•	319	2	8	30	—	—	•	319	10	—	30	—	—	•	319	10	—	30	—	—	•	319	10	
40	—	—	•	424	10	—	40	—	—	•	425	—	—	40	—	—	•	425	10	—	40	—	—	•	426	—	—	40	—	—	•	426	—	—	40	—	—	•	426	—	
50	—	—	•	530	12	8	50	—	—	•	531	5	—	50	—	—	•	531	17	8	50	—	—	•	532	10	—	50	—	—	•	532	10	—	50	—	—	•	532	10	
60	—	—	•	636	15	—	60	—	—	•	637	10	—	60	—	—	•	638	5	—	60	—	—	•	639	—	—	60	—	—	•	639	—	—	60	—	—	•	639	—	
70	—	—	•	742	17	8	70	—	—	•	743	15	—	70	—	—	•	744	12	8	70	—	—	•	745	10	—	70	—	—	•	745	10	—	70	—	—	•	745	10	
80	—	—	•	849	—	—	80	—	—	•	850	—	—	80	—	—	•	851	—	—	80	—	—	•	852	—	—	80	—	—	•	852	—	—	80	—	—	•	852	—	
90	—	—	•	955	2	8	90	—	—	•	956	5	—	90	—	—	•	957	7	8	90	—	—	•	958	10	—	90	—	—	•	958	10	—	90	—	—	•	958	10	
100	—	—	•	1061	5	—	100	—	—	•	1062	10	—	100	—	—	•	1063	15	—	100	—	—	•	1065	—	—	100	—	—	•	1065	—	—	100	—	—	•	1065	—	
200	—	—	•	2122	10	—	200	—	—	•	2125	—	—	200	—	—	•	2127	10	—	200	—	—	•	2130	—	—	200	—	—	•	2130	—	—	200	—	—	•	2130	—	
300	—	—	•	3183	15	—	300	—	—	•	3187	10	—	300	—	—	•	3191	5	—	300	—	—	•	3195	—	—	300	—	—	•	3195	—	—	300	—	—	•	3195	—	
400	—	—	•	4245	—	—	400	—	—	•	4250	—	—	400	—	—	•	4255	—	—	400	—	—	•	4260	—	—	400	—	—	•	4260	—	—	400	—	—	•	4260	—	
500	—	—	•	5306	5	—	500	—	—	•	5312	10	—	500	—	—	•	5318	15	—	500	—	—	•	5325	—	—	500	—	—	•	5325	—	—	500	—	—	•	5325	—	
600	—	—	•	6367	10	—	600	—	—	•	6375	—	—	600	—	—	•	6382	10	—	600	—	—	•	6390	—	—	600	—	—	•	6390	—	—	600	—	—	•	6390	—	
700	—	—	•	7428	15	—	700	—	—	•	7437	10	—	700	—	—	•	7446	5	—	700	—	—	•	7455	—	—	700	—	—	•	7455	—	—	700	—	—	•	7455	—	
800	—	—	•	8490	—	—	800	—	—	•	8500	—	—	800	—	—	•	8510	—	—	800	—	—	•	8520	—	—	800	—	—	•	8520	—	—	800	—	—	•	8520	—	
900	—	—	•	9551	5	—	900	—	—	•	9562	10	—	900	—	—	•	9573	15	—	900	—	—	•	9585	—	—	900	—	—	•	9585	—	—	900	—	—	•	9585	—	
1000	—	—	•	10612	10	—	1000	—	—	•	10625	—	—	1000	—	—	•	10637	10	—	1000	—	—	•	10650	—	—	1000	—	—	•	10650	—	—	1000	—	—	•	10650	—	



Exchange for *Amsterdam*, *Rotterdam*, and *Antwerp*.

at 35 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.							at 35 s. 7 Gr.							at 35 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.							at 35 s. 8 Gr.													
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.
1.	—	1	—	—	—	14	1.	—	1	—	—	—	14	1.	—	1	—	—	—	14	1.	—	1	—	—	—	14	1.	—	1	—	—	—	14
2.	—	2	—	—	—	12	2.	—	2	—	—	—	12	2.	—	2	—	—	—	12	2.	—	2	—	—	—	13	2.	—	2	—	—	—	13
3.	—	3	—	—	—	11	3.	—	3	—	—	—	11	3.	—	3	—	—	—	11	3.	—	3	—	—	—	11	3.	—	3	—	—	—	11
4.	—	4	—	—	—	9	4.	—	4	—	—	—	9	4.	—	4	—	—	—	9	4.	—	4	—	—	—	9	4.	—	4	—	—	—	9
5.	—	5	—	—	—	7	5.	—	5	—	—	—	7	5.	—	5	—	—	—	7	5.	—	5	—	—	—	7	5.	—	5	—	—	—	7
6.	—	6	—	—	—	5	6.	—	6	—	—	—	5	6.	—	6	—	—	—	5	6.	—	6	—	—	—	5	6.	—	6	—	—	—	5
10	—	1	—	—	—	10	10.	—	1	—	—	—	10	10.	—	1	—	—	—	10	10.	—	1	—	—	—	10	10.	—	1	—	—	—	10
20	—	2	—	—	—	1	20.	—	2	—	—	—	1	20.	—	2	—	—	—	1	20.	—	2	—	—	—	1	20.	—	2	—	—	—	1
30	—	3	—	—	—	12	30.	—	3	—	—	—	12	30.	—	3	—	—	—	12	30.	—	3	—	—	—	12	30.	—	3	—	—	—	12
40	—	4	—	—	—	10	40.	—	4	—	—	—	10	40.	—	4	—	—	—	10	40.	—	4	—	—	—	10	40.	—	4	—	—	—	10
50	—	5	—	—	—	5	50.	—	5	—	—	—	5	50.	—	5	—	—	—	5	50.	—	5	—	—	—	5	50.	—	5	—	—	—	5
60	—	6	—	—	—	4	60.	—	6	—	—	—	4	60.	—	6	—	—	—	4	60.	—	6	—	—	—	4	60.	—	6	—	—	—	4
70	—	7	—	—	—	8	70.	—	7	—	—	—	8	70.	—	7	—	—	—	8	70.	—	7	—	—	—	8	70.	—	7	—	—	—	8
80	—	8	—	—	—	5	80.	—	8	—	—	—	5	80.	—	8	—	—	—	5	80.	—	8	—	—	—	5	80.	—	8	—	—	—	5
90	—	9	—	—	—	15	90.	—	9	—	—	—	15	90.	—	9	—	—	—	15	90.	—	9	—	—	—	15	90.	—	9	—	—	—	15
100	—	10	—	—	—	10	100.	—	10	—	—	—	10	100.	—	10	—	—	—	10	100.	—	10	—	—	—	10	100.	—	10	—	—	—	10
200	—	2	—	—	—	13	200.	—	2	—	—	—	13	200.	—	2	—	—	—	13	200.	—	2	—	—	—	13	200.	—	2	—	—	—	13
300	—	3	—	—	—	19	300.	—	3	—	—	—	19	300.	—	3	—	—	—	19	300.	—	3	—	—	—	19	300.	—	3	—	—	—	19
400	—	4	—	—	—	26	400.	—	4	—	—	—	26	400.	—	4	—	—	—	26	400.	—	4	—	—	—	26	400.	—	4	—	—	—	26
500	—	5	—	—	—	33	500.	—	5	—	—	—	33	500.	—	5	—	—	—	33	500.	—	5	—	—	—	33	500.	—	5	—	—	—	33
600	—	6	—	—	—	39	600.	—	6	—	—	—	39	600.	—	6	—	—	—	39	600.	—	6	—	—	—	39	600.	—	6	—	—	—	39
700	—	7	—	—	—	46	700.	—	7	—	—	—	46	700.	—	7	—	—	—	46	700.	—	7	—	—	—	46	700.	—	7	—	—	—	46
800	—	8	—	—	—	53	800.	—	8	—	—	—	53	800.	—	8	—	—	—	53	800.	—	8	—	—	—	53	800.	—	8	—	—	—	53
900	—	9	—	—	—	59	900.	—	9	—	—	—	59	900.	—	9	—	—	—	59	900.	—	9	—	—	—	59	900.	—	9	—	—	—	59
1000	—	10	—	—	—	66	1000.	—	10	—	—	—	66	1000.	—	10	—	—	—	66	1000.	—	10	—	—	—	66	1000.	—	10	—	—	—	66
2000	—	2	—	—	—	132	2000.	—	2	—	—	—	132	2000.	—	2	—	—	—	132	2000.	—	2	—	—	—	132	2000.	—	2	—	—	—	132
3000	—	3	—	—	—	198	3000.	—	3	—	—	—	198	3000.	—	3	—	—	—	198	3000.	—	3	—	—	—	198	3000.	—	3	—	—	—	198
4000	—	4	—	—	—	265	4000.	—	4	—	—	—	265	4000.	—	4	—	—	—	265	4000.	—	4	—	—	—	265	4000.	—	4	—	—	—	265
5000	—	5	—	—	—	331	5000.	—	5	—	—	—	331	5000.	—	5	—	—	—	331	5000.	—	5	—	—	—	331	5000.	—	5	—	—	—	331
6000	—	6	—	—	—	397	6000.	—	6	—	—	—	397	6000.	—	6	—	—	—	397	6000.	—	6	—	—	—	397	6000.	—	6	—	—	—	397
7000	—	7	—	—	—	463	7000.	—	7	—	—	—	463	7000.	—	7	—	—	—	463	7000.	—	7	—	—	—	463	7000.	—	7	—	—	—	463
8000	—	8	—	—	—	530	8000.	—	8	—	—	—	530	8000.	—	8	—	—	—	530	8000.	—	8	—	—	—	530	8000.	—	8	—	—	—	530
9000	—	9	—	—	—	596	9000.	—	9	—	—	—	596	9000.	—	9	—	—	—	596	9000.	—	9	—	—	—	596	9000.	—	9	—	—	—	596
10000	—	10	—	—	—	662	10000.	—	10	—	—	—	662	10000.	—	10	—	—	—	662	10000.	—	10	—	—	—	662	10000.	—	10	—	—	—	662



Digitized by Google



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 35 s. 10½ Gr.						at 35 s. 11 Gr.						at 35 s. 11½ Gr.						at 36 s.					
l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	st.	d.
—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14	—	1	—	—	—	14
—	2	—	—	—	13	—	2	—	—	—	13	—	2	—	—	—	13	—	2	—	—	—	13
—	3	—	—	—	11	—	3	—	—	—	11	—	3	—	—	—	11	—	3	—	—	—	11
—	4	—	—	—	9	—	4	—	—	—	9	—	4	—	—	—	10	—	4	—	—	—	10
—	5	—	—	—	8	—	5	—	—	—	8	—	5	—	—	—	8	—	5	—	—	—	8
—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6	—	6	—	—	—	6
1	—	—	—	10	12	1	—	—	—	10	12	1	—	—	—	10	13	1	—	—	—	10	13
2	—	—	—	1	8	2	—	—	—	1	9	2	—	—	—	1	9	2	—	—	—	1	10
3	—	—	—	1	5	3	—	—	—	1	5	3	—	—	—	1	6	3	—	—	—	1	6
4	—	—	—	2	3	4	—	—	—	2	2	4	—	—	—	2	2	4	—	—	—	2	3
5	—	—	—	2	13	5	—	—	—	2	14	5	—	—	—	2	15	5	—	—	—	2	14
6	—	—	—	3	4	6	—	—	—	3	10	6	—	—	—	3	12	6	—	—	—	3	13
7	—	—	—	3	15	7	—	—	—	3	7	7	—	—	—	3	8	7	—	—	—	3	15
8	—	—	—	4	6	8	—	—	—	4	3	8	—	—	—	4	5	8	—	—	—	4	6
9	—	—	—	4	16	9	—	—	—	4	—	9	—	—	—	4	1	9	—	—	—	4	17
10	—	—	—	5	7	10	—	—	—	5	12	10	—	—	—	5	14	10	—	—	—	5	8
1	—	—	—	10	15	1	—	—	—	10	8	1	—	—	—	10	12	1	—	—	—	10	16
2	—	—	—	21	10	2	—	—	—	21	—	2	—	—	—	21	8	2	—	—	—	21	12
3	—	—	—	32	5	3	—	—	—	32	8	3	—	—	—	32	4	3	—	—	—	32	8
4	—	—	—	43	1	4	—	—	—	43	—	4	—	—	—	43	—	4	—	—	—	43	4
5	—	—	—	53	16	5	—	—	—	53	8	5	—	—	—	53	12	5	—	—	—	54	—
6	—	—	—	64	11	6	—	—	—	64	—	6	—	—	—	64	8	6	—	—	—	64	16
7	—	—	—	75	6	7	—	—	—	75	8	7	—	—	—	75	4	7	—	—	—	75	12
8	—	—	—	86	2	8	—	—	—	86	—	8	—	—	—	86	—	8	—	—	—	86	8
9	—	—	—	96	17	9	—	—	—	96	8	9	—	—	—	97	12	9	—	—	—	97	4
10	—	—	—	107	12	10	—	—	—	107	—	10	—	—	—	107	8	10	—	—	—	108	—
20	—	—	—	215	5	20	—	—	—	215	—	20	—	—	—	215	—	20	—	—	—	216	—
30	—	—	—	322	17	30	—	—	—	323	5	30	—	—	—	323	8	30	—	—	—	324	—
40	—	—	—	430	10	40	—	—	—	431	—	40	—	—	—	431	—	40	—	—	—	432	—
50	—	—	—	538	2	50	—	—	—	538	15	50	—	—	—	539	8	50	—	—	—	540	—
60	—	—	—	645	15	60	—	—	—	646	10	60	—	—	—	647	—	60	—	—	—	648	—
70	—	—	—	753	7	70	—	—	—	754	5	70	—	—	—	755	8	70	—	—	—	756	—
80	—	—	—	861	—	80	—	—	—	862	—	80	—	—	—	863	—	80	—	—	—	864	—
90	—	—	—	968	12	90	—	—	—	969	15	90	—	—	—	970	8	90	—	—	—	972	—
100	—	—	—	1076	5	100	—	—	—	1077	10	100	—	—	—	1078	15	100	—	—	—	1080	—
200	—	—	—	2152	10	200	—	—	—	2155	—	200	—	—	—	2157	10	200	—	—	—	2160	—
300	—	—	—	3228	15	300	—	—	—	3232	10	300	—	—	—	3236	5	300	—	—	—	3240	—
400	—	—	—	4305	—	400	—	—	—	4310	—	400	—	—	—	4315	—	400	—	—	—	4320	—
500	—	—	—	5381	5	500	—	—	—	5387	10	500	—	—	—	5393	15	500	—	—	—	5400	—
600	—	—	—	6457	10	600	—	—	—	6465	—	600	—	—	—	6472	10	600	—	—	—	6480	—
700	—	—	—	7533	15	700	—	—	—	7542	10	700	—	—	—	7551	5	700	—	—	—	7560	—
800	—	—	—	8610	—	800	—	—	—	8620	—	800	—	—	—	8630	—	800	—	—	—	8640	—
900	—	—	—	9686	5	900	—	—	—	9697	10	900	—	—	—	9708	15	900	—	—	—	9720	—
1000	—	—	—	10762	10	1000	—	—	—	10775	—	1000	—	—	—	10787	10	1000	—	—	—	10800	—



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*

at 36 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 1 Gr.						at 36 s. 1 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 2 Gr.												
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft. d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft. d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft. d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft. d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft. d.	
•	—	1	•	—	14	•	—	1	•	—	14	•	—	1	•	—	14	•	—	1	•	—	14	•	—	1	•	—	14	
•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	
•	—	3	•	—	11	•	—	3	•	—	11	•	—	3	•	—	11	•	—	3	•	—	11	•	—	3	•	—	11	
•	—	4	•	—	10	•	—	4	•	—	10	•	—	4	•	—	10	•	—	4	•	—	10	•	—	4	•	—	10	
•	—	5	•	—	8	•	—	5	•	—	8	•	—	5	•	—	8	•	—	5	•	—	8	•	—	5	•	—	8	
•	—	6	•	—	6	•	—	6	•	—	7	•	—	6	•	—	7	•	—	6	•	—	7	•	—	6	•	—	7	
•	1	—	•	10	13	•	1	—	•	10	13	•	1	—	•	10	13	•	1	—	•	10	13	•	1	—	•	10	14	
•	2	—	•	1	10	•	2	—	•	1	10	•	2	—	•	1	11	•	2	—	•	1	11	•	2	—	•	1	11	
•	3	—	•	1	12	7	•	3	—	•	1	12	8	•	3	—	1	12	8	•	3	—	1	12	9	•	3	—	1	12
•	4	—	•	2	3	4	•	4	—	•	2	3	5	•	4	—	2	3	6	•	4	—	2	3	6	•	4	—	2	3
•	5	—	•	2	14	1	•	5	—	•	2	14	2	•	5	—	2	14	3	•	5	—	2	14	4	•	5	—	2	14
•	6	—	•	3	4	14	•	6	—	•	3	4	15	•	6	—	3	5	—	•	6	—	3	5	2	•	6	—	3	5
•	7	—	•	3	15	11	•	7	—	•	3	15	12	•	7	—	3	15	14	•	7	—	3	15	15	•	7	—	3	15
•	8	—	•	4	6	8	•	8	—	•	4	6	10	•	8	—	4	6	11	•	8	—	4	6	13	•	8	—	4	6
•	9	—	•	4	17	5	•	9	—	•	4	17	7	•	9	—	4	17	9	•	9	—	4	17	10	•	9	—	4	17
•	10	—	•	5	8	2	•	10	—	•	5	8	4	•	10	—	5	8	6	•	10	—	5	8	8	•	10	—	5	8
1	—	—	—	10	16	4	1	—	—	—	10	16	8	1	—	—	10	16	12	1	—	—	10	16	—	1	—	—	10	17
2	—	—	—	21	12	8	2	—	—	—	21	13	—	2	—	—	21	13	8	2	—	—	21	13	—	2	—	—	21	14
3	—	—	—	32	8	12	3	—	—	—	32	9	8	3	—	—	32	10	4	3	—	—	32	10	—	3	—	—	32	11
4	—	—	—	43	5	—	4	—	—	—	43	6	—	4	—	—	43	7	—	4	—	—	43	7	—	4	—	—	43	8
5	—	—	—	54	1	4	5	—	—	—	54	2	8	5	—	—	54	3	12	5	—	—	54	3	12	5	—	—	54	5
6	—	—	—	64	17	8	6	—	—	—	64	19	—	6	—	—	65	—	8	6	—	—	65	—	8	6	—	—	65	2
7	—	—	—	75	13	12	7	—	—	—	75	15	8	7	—	—	75	17	4	7	—	—	75	17	4	7	—	—	75	19
8	—	—	—	86	10	—	8	—	—	—	86	12	—	8	—	—	86	14	—	8	—	—	86	14	—	8	—	—	86	16
9	—	—	—	97	6	4	9	—	—	—	97	8	8	9	—	—	97	10	12	9	—	—	97	10	12	9	—	—	97	13
10	—	—	—	108	2	8	10	—	—	—	108	5	—	10	—	—	108	7	8	10	—	—	108	7	8	10	—	—	108	10
20	—	—	—	216	5	—	20	—	—	—	216	10	—	20	—	—	216	15	—	20	—	—	216	15	—	20	—	—	217	—
30	—	—	—	324	7	8	30	—	—	—	324	15	—	30	—	—	325	2	8	30	—	—	325	2	8	30	—	—	325	10
40	—	—	—	432	10	—	40	—	—	—	433	—	—	40	—	—	433	10	—	40	—	—	433	10	—	40	—	—	434	—
50	—	—	—	540	12	8	50	—	—	—	541	5	—	50	—	—	541	17	8	50	—	—	541	17	8	50	—	—	542	10
60	—	—	—	648	15	—	60	—	—	—	649	10	—	60	—	—	650	5	—	60	—	—	650	5	—	60	—	—	651	—
70	—	—	—	756	17	8	70	—	—	—	757	15	—	70	—	—	758	12	8	70	—	—	758	12	8	70	—	—	759	10
80	—	—	—	865	—	—	80	—	—	—	866	—	—	80	—	—	867	—	—	80	—	—	867	—	—	80	—	—	868	—
90	—	—	—	973	2	8	90	—	—	—	974	5	—	90	—	—	975	7	8	90	—	—	975	7	8	90	—	—	976	10
100	—	—	—	1081	5	—	100	—	—	—	1082	10	—	100	—	—	1083	15	—	100	—	—	1083	15	—	100	—	—	1085	—
200	—	—	—	2162	10	—	200	—	—	—	2165	—	—	200	—	—	2167	10	—	200	—	—	2167	10	—	200	—	—	2170	—
300	—	—	—	3243	15	—	300	—	—	—	3247	10	—	300	—	—	3251	5	—	300	—	—	3251	5	—	300	—	—	3255	—
400	—	—	—	4325	—	—	400	—	—	—	4330	—	—	400	—	—	4335	—	—	400	—	—	4335	—	—	400	—	—	4340	—
500	—	—	—	5406	5	—	500	—	—	—	5412	10	—	500	—	—	5418	15	—	500	—	—	5418	15	—	500	—	—	5425	—
600	—	—	—	6487	10	—	600	—	—	—	6495	—	—	600	—	—	6502	10	—	600	—	—	6502	10	—	600	—	—	6510	—
700	—	—	—	7568	15	—	700	—	—	—	7577	10	—	700	—	—	7586	5	—	700	—	—	7586	5	—	700	—	—	7595	—
800	—	—	—	8650	—	—	800	—	—	—	8660	—	—	800	—	—	8670	—	—	800	—	—	8670	—	—	800	—	—	8680	—
900	—	—	—	9731	5	—	900	—	—	—	9742	10	—	900	—	—	9753	15	—	900	—	—	9753	15	—	900	—	—	9765	—
1000	—	—	—	10812	10	—	1000	—	—	—	10825	—	—	1000	—	—	10837	10	—	1000	—	—	10837	10	—	1000	—	—	10850	—



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp.*at 36 s. 2  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 36 s. 3 Gr.

at 36 s. 3  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 36 s. 4 Gr.

l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.						
.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	14	.	.	—	1	.	—	15	.	.	—	1	.	—	15	.	.	—	1	.	—	15	.	.	—				
.	—	2	.	—	13	.	.	—	2	.	—	13	.	.	—	2	.	—	13	.	.	—	2	.	—	13	.	.	—	2	.	—	13	.	.	—				
.	—	3	.	—	11	.	.	—	3	.	—	11	.	.	—	3	.	—	12	.	.	—	3	.	—	12	.	.	—	3	.	—	12	.	.	—				
.	—	4	.	—	10	.	.	—	4	.	—	10	.	.	—	4	.	—	10	.	.	—	4	.	—	10	.	.	—	4	.	—	10	.	.	—				
.	—	5	.	—	8	.	.	—	5	.	—	8	.	.	—	5	.	—	9	.	.	—	5	.	—	9	.	.	—	5	.	—	9	.	.	—				
.	—	6	.	—	7	.	.	—	6	.	—	7	.	.	—	6	.	—	7	.	.	—	6	.	—	7	.	.	—	6	.	—	7	.	.	—				
.	1	—	.	—	10	14	.	1	—	.	—	10	14	.	1	—	.	—	10	14	.	1	—	.	—	10	14	.	1	—	.	—	10	14	.	1	—			
.	2	—	.	—	1	12	.	2	—	.	—	1	12	.	2	—	.	—	1	12	.	2	—	.	—	1	12	.	2	—	.	—	1	12	.	2	—			
.	3	—	.	—	1	12	9	.	3	—	.	—	1	12	10	.	3	—	1	12	11	.	3	—	.	—	1	12	11	.	3	—	.	—	1	12	11	.	3	—
.	4	—	.	—	2	3	7	.	4	—	.	—	2	3	8	.	4	—	2	3	9	.	4	—	.	—	2	3	10	.	4	—	.	—	2	3	10	.	4	—
.	5	—	.	—	2	14	5	.	5	—	.	—	2	14	6	.	5	—	2	14	7	.	5	—	.	—	2	14	8	.	5	—	.	—	2	14	8	.	5	—
.	6	—	.	—	3	5	3	.	6	—	.	—	3	5	4	.	6	—	3	5	5	.	6	—	.	—	3	5	6	.	6	—	.	—	3	5	6	.	6	—
.	7	—	.	—	3	16	1	.	7	—	.	—	3	16	2	.	7	—	3	16	3	.	7	—	.	—	3	16	5	.	7	—	.	—	3	16	5	.	7	—
.	8	—	.	—	4	6	14	.	8	—	.	—	4	7	—	.	8	—	4	7	2	.	8	—	.	—	4	7	3	.	8	—	.	—	4	7	3	.	8	—
.	9	—	.	—	4	17	12	.	9	—	.	—	4	17	14	.	9	—	4	18	—	.	9	—	.	—	4	18	2	.	9	—	.	—	4	18	2	.	9	—
.	10	—	.	—	5	8	10	.	10	—	.	—	5	8	12	.	10	—	5	8	14	.	10	—	.	—	5	9	—	.	10	—	.	—	5	9	—	10	—	
1	—	—	.	—	10	17	4	.	1	—	.	—	10	17	8	.	1	—	10	17	12	.	1	—	.	—	10	18	—	.	1	—	.	—	10	18	—	1	—	
2	—	—	.	—	21	14	8	.	2	—	.	—	21	15	—	.	2	—	21	15	8	.	2	—	.	—	21	16	—	.	2	—	.	—	21	16	—	2	—	
3	—	—	.	—	32	11	12	.	3	—	.	—	32	12	8	.	3	—	32	13	4	.	3	—	.	—	32	14	—	.	3	—	.	—	32	14	—	3	—	
4	—	—	.	—	43	9	—	.	4	—	.	—	43	10	—	.	4	—	43	11	—	.	4	—	.	—	43	12	—	.	4	—	.	—	43	12	—	4	—	
5	—	—	.	—	54	6	4	.	5	—	.	—	54	7	8	.	5	—	54	8	12	.	5	—	.	—	54	10	—	.	5	—	.	—	54	10	—	5	—	
6	—	—	.	—	65	3	8	.	6	—	.	—	65	5	—	.	6	—	65	6	8	.	6	—	.	—	65	8	—	.	6	—	.	—	65	8	—	6	—	
7	—	—	.	—	76	—	12	.	7	—	.	—	76	2	8	.	7	—	76	4	4	.	7	—	.	—	76	6	—	.	7	—	.	—	76	6	—	7	—	
8	—	—	.	—	86	18	—	.	8	—	.	—	87	—	—	.	8	—	87	2	—	.	8	—	.	—	87	4	—	.	8	—	.	—	87	4	—	8	—	
9	—	—	.	—	97	15	4	.	9	—	.	—	97	17	8	.	9	—	97	19	12	.	9	—	.	—	98	2	—	.	9	—	.	—	98	2	—	9	—	
10	—	—	.	—	108	12	8	.	10	—	.	—	108	15	—	.	10	—	108	17	8	.	10	—	.	—	109	—	—	.	10	—	.	—	109	—	10	—		
20	—	—	.	—	217	5	—	.	20	—	.	—	217	10	—	.	20	—	217	15	—	.	20	—	.	—	218	—	—	.	20	—	.	—	218	—	20	—		
30	—	—	.	—	325	17	8	.	30	—	.	—	326	5	—	.	30	—	326	12	8	.	30	—	.	—	327	—	—	.	30	—	.	—	327	—	30	—		
40	—	—	.	—	434	10	—	.	40	—	.	—	435	—	—	.	40	—	435	10	—	.	40	—	.	—	436	—	—	.	40	—	.	—	436	—	40	—		
50	—	—	.	—	543	2	8	.	50	—	.	—	543	15	—	.	50	—	544	7	8	.	50	—	.	—	545	—	—	.	50	—	.	—	545	—	50	—		
60	—	—	.	—	651	15	—	.	60	—	.	—	652	10	—	.	60	—	653	5	—	.	60	—	.	—	654	—	—	.	60	—	.	—	654	—	60	—		
70	—	—	.	—	760	7	8	.	70	—	.	—	761	5	—	.	70	—	762	2	8	.	70	—	.	—	763	—	—	.	70	—	.	—	763	—	70	—		
80	—	—	.	—	869	—	—	.	80	—	.	—	870	—	—	.	80	—	871	—	—	.	80	—	.	—	872	—	—	.	80	—	.	—	872	—	80	—		
90	—	—	.	—	977	12	8	.	90	—	.	—	978	15	—	.	90	—	979	17	8	.	90	—	.	—	981	—	—	.	90	—	.	—	981	—	90	—		
100	—	—	.	—	1086	5	—	.	100	—	.	—	1087	10	—	.	100	—	1088	15	—	.	100	—	.	—	1090	—	—	.	100	—	.	—	1090	—	100	—		
200	—	—	.	—	2172	10	—	.	200	—	.	—	2175	—	—	.	200	—	2177	10	—	.	200	—	.	—	2180	—	—	.	200	—	.	—	2180	—	200	—		
300	—	—	.	—	3258	15	—	.	300	—	.	—	3262	10	—	.	300	—	3266	5	—	.	300	—	.	—	3270	—	—	.	300	—	.	—	3270	—	300	—		
400	—	—	.	—	4345	—	—	.	400	—	.	—	4350	—	—	.	400	—	4355	—	—	.	400	—	.	—	4360	—	—	.	400	—	.	—	4360	—	400	—		
500	—	—	.	—	5431	5	—	.	500	—	.	—	5437	10	—	.	500	—	5443	15	—	.	500	—	.	—	5450	—	—	.	500	—	.	—	5450	—	500	—		
600	—	—	.	—	6517	10	—	.	600	—	.	—	6525	—	—	.	600	—	6532	10	—	.	600	—	.	—	6540	—	—	.	600	—	.	—	6540	—	600	—		
700	—	—	.	—	7603	15	—	.	700	—	.	—	7612	10	—	.	700	—	7621	5	—	.	700	—	.	—	7630	—	—	.	700	—	.	—	7630	—	700	—		
800	—	—	.	—	8690	—	—	.	800	—	.	—	8700	—	—	.	800	—	8710	—	—	.	800	—	.	—	8720	—	—	.	800	—	.	—	8720	—	800	—		
900	—	—	.	—	9776	5	—	.	900	—	.	—	9787	10	—	.	900	—	9798	15	—	.	900	—	.	—	9810	—	—	.	900	—	.	—	9810	—	900	—		
1000	—	—	.	—	10862	10	—	.	1000	—	.	—	10875	—	—	.	1000	—	10887	10	—	.	1000	—	.	—	10900	—	—	.	1000	—	.	—	10900	—	1000	—		



P



Exchange for *Amsterdam, Rotterdam, and Antwerp*

at 36 s. 9 Gr.						at 36 s. 10 Gr.						at 36 s. 11 Gr.						at 37 s.										
l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco.	Gul.	ft.	d.	
.	—	1	.	.	15	.	.	1	.	.	.	15	.	.	1	.	.	.	.	15	.	.	1	.	.	.	.	15
.	—	2	.	.	13	.	.	2	.	.	.	13	.	.	2	.	.	.	.	14	.	.	2	.	.	.	.	14
.	—	3	.	.	12	.	.	3	.	.	.	12	.	.	3	.	.	.	.	12	.	.	3	.	.	.	.	12
.	—	4	.	.	11	.	.	4	.	.	.	11	.	.	4	.	.	.	.	11	.	.	4	.	.	.	.	11
.	—	5	.	.	9	.	.	5	.	.	.	10	.	.	5	.	.	.	.	10	.	.	5	.	.	.	.	10
.	—	6	.	.	8	.	.	6	.	.	.	8	.	.	6	.	.	.	.	9	.	.	6	.	.	.	.	9
.	1	—	.	11	1	.	.	1	.	.	11	1	.	.	1	.	.	.	11	1	.	.	1	.	.	11	2	
.	2	—	.	12	1	.	.	2	.	.	12	2	.	.	2	.	.	.	12	2	.	.	2	.	.	12	3	
.	3	—	.	13	1	.	.	3	.	.	13	2	.	.	3	.	.	.	13	4	.	.	3	.	.	13	5	
.	4	—	.	2	4	2	.	4	.	.	2	4	3	.	4	.	.	.	2	4	5	.	4	.	.	2	4	6
.	5	—	.	2	5	2	.	5	.	.	2	5	4	.	5	.	.	.	2	5	6	.	5	.	.	2	5	8
.	6	—	.	3	6	2	.	6	.	.	3	6	5	.	6	.	.	.	3	6	7	.	6	.	.	3	6	10
.	7	—	.	3	7	3	.	7	.	.	3	7	6	.	7	.	.	.	3	7	8	.	7	.	.	3	7	11
.	8	—	.	4	8	3	.	8	.	.	4	8	6	.	8	.	.	.	4	8	10	.	8	.	.	4	8	13
.	9	—	.	4	9	4	.	9	.	.	4	9	7	.	9	.	.	.	4	9	11	.	9	.	.	4	9	14
.	10	—	.	5	10	4	.	10	.	.	5	10	8	.	10	.	.	.	5	10	12	.	10	.	.	5	10	—
1	—	—	.	11	—	8	.	1	.	.	11	1	—	.	1	.	.	.	11	1	8	.	1	.	.	11	2	—
2	—	—	.	22	1	—	.	2	.	.	22	2	—	.	2	.	.	.	22	3	—	.	2	.	.	22	4	—
3	—	—	.	33	1	8	.	3	.	.	33	3	—	.	3	.	.	.	33	4	8	.	3	.	.	33	6	—
4	—	—	.	44	2	—	.	4	.	.	44	4	—	.	4	.	.	.	44	6	—	.	4	.	.	44	8	—
5	—	—	.	55	2	8	.	5	.	.	55	5	—	.	5	.	.	.	55	7	8	.	5	.	.	55	10	—
6	—	—	.	66	3	—	.	6	.	.	66	6	—	.	6	.	.	.	66	9	—	.	6	.	.	66	12	—
7	—	—	.	77	3	8	.	7	.	.	77	7	—	.	7	.	.	.	77	10	8	.	7	.	.	77	14	—
8	—	—	.	88	4	—	.	8	.	.	88	8	—	.	8	.	.	.	88	12	—	.	8	.	.	88	16	—
9	—	—	.	99	4	3	.	9	.	.	99	9	—	.	9	.	.	.	99	13	8	.	9	.	.	99	18	—
10	—	—	.	110	5	—	.	10	.	.	110	10	—	.	10	.	.	.	110	15	—	.	10	.	.	110	—	—
20	—	—	.	220	10	—	.	20	.	.	220	10	—	.	20	.	.	.	220	10	—	.	20	.	.	220	—	—
30	—	—	.	330	15	—	.	30	.	.	330	10	—	.	30	.	.	.	330	5	—	.	30	.	.	330	—	—
40	—	—	.	440	—	—	.	40	.	.	440	—	—	.	40	.	.	.	440	—	—	.	40	.	.	440	—	—
50	—	—	.	550	5	—	.	50	.	.	550	10	—	.	50	.	.	.	550	15	—	.	50	.	.	550	—	—
60	—	—	.	660	10	—	.	60	.	.	660	—	—	.	60	.	.	.	660	10	—	.	60	.	.	660	—	—
70	—	—	.	770	15	—	.	70	.	.	770	10	—	.	70	.	.	.	770	5	—	.	70	.	.	770	—	—
80	—	—	.	880	—	—	.	80	.	.	880	—	—	.	80	.	.	.	880	—	—	.	80	.	.	880	—	—
90	—	—	.	990	5	—	.	90	.	.	990	10	—	.	90	.	.	.	990	15	—	.	90	.	.	990	—	—
100	—	—	.	1100	10	—	.	100	.	.	1100	10	—	.	100	.	.	.	1100	10	—	.	100	.	.	1100	—	—
200	—	—	.	2200	—	—	.	200	.	.	2200	—	—	.	200	.	.	.	2200	—	—	.	200	.	.	2200	—	—
300	—	—	.	3300	10	—	.	300	.	.	3300	10	—	.	300	.	.	.	3300	10	—	.	300	.	.	3300	—	—
400	—	—	.	4400	—	—	.	400	.	.	4400	—	—	.	400	.	.	.	4400	—	—	.	400	.	.	4400	—	—
500	—	—	.	5500	10	—	.	500	.	.	5500	—	—	.	500	.	.	.	5500	10	—	.	500	.	.	5500	—	—
600	—	—	.	6600	—	—	.	600	.	.	6600	—	—	.	600	.	.	.	6600	—	—	.	600	.	.	6600	—	—
700	—	—	.	7700	10	—	.	700	.	.	7700	—	—	.	700	.	.	.	7700	10	—	.	700	.	.	7700	—	—
800	—	—	.	8800	—	—	.	800	.	.	8800	—	—	.	800	.	.	.	8800	—	—	.	800	.	.	8800	—	—
900	—	—	.	9900	10	—	.	900	.	.	9900	—	—	.	900	.	.	.	9900	10	—	.	900	.	.	9900	—	—
1000	—	—	.	11000	—	—	.	1000	.	.	11000	—	—	.	1000	.	.	.	11000	—	—	.	1000	.	.	11000	—	—



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 33 s. 4½ Gr.						at 33 s. 5 Gr.						at 33 s. 5½ Gr.						at 33 s. 6 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
1	—	—	—	—	1¼	—	—	—	—	—	1¼	—	—	—	—	—	1¼	—	—	—	—	—	1¼
2	—	—	—	—	2½	—	—	—	—	—	2½	—	—	—	—	—	2½	—	—	—	—	—	2½
3	—	—	—	—	3½	—	—	—	—	—	3½	—	—	—	—	—	3½	—	—	—	—	—	3½
4	—	—	—	—	4¾	—	—	—	—	—	4¾	—	—	—	—	—	4¾	—	—	—	—	—	4¾
5	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6
6	—	—	—	—	7¼	—	—	—	—	—	7¼	—	—	—	—	—	7¼	—	—	—	—	—	7¼
7	—	—	—	—	8½	—	—	—	—	—	8½	—	—	—	—	—	8½	—	—	—	—	—	8½
8	—	—	—	—	9½	—	—	—	—	—	9½	—	—	—	—	—	9½	—	—	—	—	—	9½
9	—	—	—	—	10¾	—	—	—	—	—	10¾	—	—	—	—	—	10¾	—	—	—	—	—	10¾
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4
3	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6
4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8
5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9
6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11
7	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13
8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	15
9	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17
10	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
30	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
40	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3
50	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4
60	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5
70	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6
80	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7
90	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8
100	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9
200	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	19
300	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	29
400	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	39
500	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	49
600	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	59
700	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	69
800	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	79
900	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	89
1000	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—	99
2000	—	—	—	—	199	—	—	—	—	—	199	—	—	—	—	—	199	—	—	—	—	—	199
3000	—	—	—	—	299	—	—	—	—	—	299	—	—	—	—	—	299	—	—	—	—	—	299
4000	—	—	—	—	399	—	—	—	—	—	399	—	—	—	—	—	399	—	—	—	—	—	399
5000	—	—	—	—	499	—	—	—	—	—	499	—	—	—	—	—	499	—	—	—	—	—	499
10000	—	—	—	—	998	—	—	—	—	—	998	—	—	—	—	—	998	—	—	—	—	—	998



## Exchange from Amsterdam and Antwerp

at 33 s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 7 Gr.						at 33 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 8 Gr.					
Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	fl.	d.	l.	s.	d.
—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$
—	—	12	—	—	I	—	—	12	—	—	I	—	—	12	—	—	I	—	—	12	—	—	I
—	I	—	—	—	$I\frac{1}{4}$	—	I	—	—	—	$I\frac{1}{4}$	—	I	—	—	—	$I\frac{1}{4}$	—	I	—	—	—	$I\frac{1}{4}$
—	2	—	—	—	$2\frac{1}{2}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$
—	4	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	—	4	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	—	4	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	—	4	—	—	—	$4\frac{3}{4}$
—	5	—	—	—	6	—	5	—	—	—	6	—	5	—	—	—	6	—	5	—	—	—	6
—	6	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	6	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	6	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	6	—	—	—	$7\frac{1}{4}$
—	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	—	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	—	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	—	7	—	—	—	$8\frac{1}{4}$
—	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	—	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	—	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	—	8	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
—	9	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{3}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{3}{4}$
—	10	—	—	—	I	—	10	—	—	—	I	—	10	—	—	—	I	—	10	—	—	—	I
I	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$	I	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$	I	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$	I	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$
2	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$	2	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$	2	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$	2	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$
3	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	3	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$
4	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	4	—	—	—	—	$II\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$II\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$II\frac{1}{4}$
5	—	—	—	—	$II\frac{1}{4}$	5	—	—	—	—	II	5	—	—	—	—	II	5	—	—	—	—	$IO\frac{3}{4}$
6	—	—	—	—	II	6	—	—	—	—	II	6	—	—	—	—	$IO\frac{3}{4}$	6	—	—	—	—	$IO\frac{1}{2}$
7	—	—	—	—	II	7	—	—	—	—	$IO\frac{3}{4}$	7	—	—	—	—	$IO\frac{1}{2}$	7	—	—	—	—	$IO\frac{1}{4}$
8	—	—	—	—	$IO\frac{3}{4}$	8	—	—	—	—	$IO\frac{1}{2}$	8	—	—	—	—	$IO\frac{1}{4}$	8	—	—	—	—	IO
9	—	—	—	—	$IO\frac{1}{2}$	9	—	—	—	—	$IO\frac{1}{4}$	9	—	—	—	—	$IO\frac{1}{4}$	9	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$
10	—	—	—	—	19	10	—	—	—	—	19	10	—	—	—	—	19	10	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
20	—	—	—	—	19	20	—	—	—	—	$8\frac{1}{2}$	20	—	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	20	—	—	—	—	$7\frac{1}{2}$
30	—	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	30	—	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	30	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$
40	—	—	—	—	6	40	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	40	—	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	40	—	—	—	—	$2\frac{3}{4}$
50	—	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	—	—	3	50	—	—	—	—	$I\frac{1}{2}$	50	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	3	60	—	—	—	—	$I\frac{1}{4}$	60	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	60	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$
70	—	—	—	—	$I\frac{1}{2}$	70	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	70	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	70	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$
80	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	80	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	80	—	—	—	—	5
90	—	—	—	—	$IO\frac{1}{2}$	90	—	—	—	—	8	90	—	—	—	—	$5\frac{1}{4}$	90	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
100	—	—	—	—	9	100	—	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	100	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$
200	—	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	200	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	200	—	—	—	—	$19\frac{1}{2}$	200	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$
300	—	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	300	—	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	300	—	—	—	—	$14\frac{1}{2}$	300	—	—	—	—	$\frac{3}{4}$
400	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	400	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	400	—	—	—	—	$13\frac{1}{2}$	400	—	—	—	—	I
500	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	500	—	—	—	—	3	500	—	—	—	—	$I\frac{1}{4}$
600	—	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	600	—	—	—	—	$\frac{3}{4}$	600	—	—	—	—	7	600	—	—	—	—	$I\frac{1}{2}$
700	—	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	700	—	—	—	—	7	700	—	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	700	—	—	—	—	$I\frac{3}{4}$
800	—	—	—	—	$\frac{3}{4}$	800	—	—	—	—	I	800	—	—	—	—	$I\frac{1}{2}$	800	—	—	—	—	2
900	—	—	—	—	$9\frac{3}{4}$	900	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	900	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$	900	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
1000	—	—	—	—	7	1000	—	—	—	—	$I\frac{1}{4}$	1000	—	—	—	—	$2\frac{3}{4}$	1000	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
2000	—	—	—	—	$I\frac{3}{4}$	2000	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	2000	—	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	2000	—	—	—	—	$4\frac{3}{4}$
3000	—	—	—	—	$8\frac{3}{4}$	3000	—	—	—	—	4	3000	—	—	—	—	$II\frac{1}{2}$	3000	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$
4000	—	—	—	—	$3\frac{3}{4}$	4000	—	—	—	—	$5\frac{1}{4}$	4000	—	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	4000	—	—	—	—	$9\frac{1}{2}$
5000	—	—	—	—	$IO\frac{1}{4}$	5000	—	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	5000	—	—	—	—	3	5000	—	—	—	—	I
10000	—	—	—	—	$9\frac{1}{4}$	10000	—	—	—	—	$I\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	10000	—	—	—	—	$II\frac{3}{4}$



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 33 s. 8½ Gr.						at 33 s. 9 Gr.						at 33 s. 9½ Gr.						at 33 s. 10 Gr.						
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	½
.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	I ¼
.	I	—	.	—	I ¼	.	I	—	.	—	I ¼	.	I	—	.	—	I ¼	.	I	—	.	—	I ¼	I ¼
.	2	—	.	—	2 ¼	.	2	—	.	—	2 ¼	.	2	—	.	—	2 ¼	.	2	—	.	—	2 ¼	2 ¼
.	3	—	.	—	3 ½	.	3	—	.	—	3 ½	.	3	—	.	—	3 ½	.	3	—	.	—	3 ½	3 ½
.	4	—	.	—	4 ¾	.	4	—	.	—	4 ¾	.	4	—	.	—	4 ¾	.	4	—	.	—	4 ¾	4 ¾
.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	6
.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	7
.	7	—	.	—	8 ¼	.	7	—	.	—	8 ¼	.	7	—	.	—	8 ¼	.	7	—	.	—	8 ¼	8 ¼
.	8	—	.	—	9 ½	.	8	—	.	—	9 ½	.	8	—	.	—	9 ½	.	8	—	.	—	9 ½	9 ½
.	9	—	.	—	10 ¾	.	9	—	.	—	10 ¾	.	9	—	.	—	10 ¾	.	9	—	.	—	10 ¾	10 ¾
.	10	—	.	—	11 ¾	.	10	—	.	—	11 ¾	.	10	—	.	—	11 ¾	.	10	—	.	—	11 ¾	11 ¾
I	—	—	.	—	I 11 ¾	I	—	—	.	—	I 11 ¾	I	—	—	.	—	I 11 ¾	I	—	—	.	—	I 11 ¾	I 11 ¾
2	—	—	.	—	3 11 ½	2	—	—	.	—	3 11 ½	2	—	—	.	—	3 11 ½	2	—	—	.	—	3 11 ½	3 11 ½
3	—	—	.	—	5 11 ¼	3	—	—	.	—	5 11 ¼	3	—	—	.	—	5 11 ¼	3	—	—	.	—	5 11 ¼	5 11 ¼
4	—	—	.	—	7 11	4	—	—	.	—	7 11	4	—	—	.	—	7 11	4	—	—	.	—	7 11	7 11
5	—	—	.	—	9 10 ¾	5	—	—	.	—	9 10 ¾	5	—	—	.	—	9 10 ¾	5	—	—	.	—	9 10 ¾	9 10 ¾
6	—	—	.	—	11 10 ½	6	—	—	.	—	11 10 ½	6	—	—	.	—	11 10 ½	6	—	—	.	—	11 10 ½	11 10 ½
7	—	—	.	—	13 10 ¼	7	—	—	.	—	13 10 ¼	7	—	—	.	—	13 10 ¼	7	—	—	.	—	13 10 ¼	13 10 ¼
8	—	—	.	—	15 9 ¾	8	—	—	.	—	15 9 ¾	8	—	—	.	—	15 9 ¾	8	—	—	.	—	15 9 ¾	15 9 ¾
9	—	—	.	—	17 9 ½	9	—	—	.	—	17 9 ½	9	—	—	.	—	17 9 ½	9	—	—	.	—	17 9 ½	17 9 ½
10	—	—	.	—	19 9 ¼	10	—	—	.	—	19 9 ¼	10	—	—	.	—	19 9 ¼	10	—	—	.	—	19 9 ¼	19 9 ¼
20	—	—	I	19	6 ¾	20	—	—	I	19	6	20	—	—	I	19	5 ½	20	—	—	I	19	5	5
30	—	—	2	19	4	30	—	—	2	19	3	30	—	—	2	19	2 ¼	30	—	—	2	19	I ¼	I ¼
40	—	—	3	19	I ¼	40	—	—	3	19	— ¼	40	—	—	3	18	11	40	—	—	3	18	9 ¾	9 ¾
50	—	—	4	18	10 ¾	50	—	—	4	18	9 ¼	50	—	—	4	18	7 ¾	50	—	—	4	18	6 ¾	6 ¾
60	—	—	5	18	8 ¾	60	—	—	5	18	6 ¾	60	—	—	5	18	4 ½	60	—	—	5	18	2 ¾	2 ¾
70	—	—	6	18	5 ¾	70	—	—	6	18	3 ¾	70	—	—	6	18	I ¼	70	—	—	6	17	11 ¼	11 ¼
80	—	—	7	18	2 ¾	80	—	—	7	18	— ¼	80	—	—	7	17	10	80	—	—	7	17	7 ½	7 ½
90	—	—	8	18	—	90	—	—	8	17	9 ¼	90	—	—	8	17	6 ¾	90	—	—	8	17	4	4
100	—	—	9	17	9 ¼	100	—	—	9	17	6 ¾	100	—	—	9	17	3 ½	100	—	—	9	17	— ½	— ½
200	—	—	19	15	6 ½	200	—	—	19	15	— ¾	200	—	—	19	14	7	200	—	—	19	14	I	I
300	—	—	29	13	4	300	—	—	29	12	7	300	—	—	29	11	10 ½	300	—	—	29	11	I ½	I ½
400	—	—	39	11	I ½	400	—	—	39	10	I ½	400	—	—	39	9	I ¾	400	—	—	39	8	2 ¼	2 ¼
500	—	—	49	8	10 ½	500	—	—	49	7	7 ¾	500	—	—	49	6	5 ½	500	—	—	49	5	2 ¾	2 ¾
600	—	—	59	6	7 ¾	600	—	—	59	5	2 ¾	600	—	—	59	3	8 ¾	600	—	—	59	2	3 ¼	3 ¼
700	—	—	69	4	5	700	—	—	69	2	8 ½	700	—	—	69	1	— ¼	700	—	—	68	19	3 ¾	3 ¾
800	—	—	79	2	2 ½	800	—	—	79	—	3	800	—	—	78	18	3 ½	800	—	—	78	16	4 ¾	4 ¾
900	—	—	88	19	11 ¾	900	—	—	88	17	9 ¼	900	—	—	88	15	7	900	—	—	88	13	4 ¾	4 ¾
1000	—	—	98	17	9	1000	—	—	98	15	3 ¾	1000	—	—	98	12	10 ½	1000	—	—	98	10	5 ¼	5 ¼
2000	—	—	197	15	6	2000	—	—	197	10	7 ½	2000	—	—	197	5	9	2000	—	—	197	—	10 ¾	10 ¾
3000	—	—	296	13	3	3000	—	—	296	5	11	3000	—	—	295	18	7 ½	3000	—	—	295	11	4	4
4000	—	—	395	11	—	4000	—	—	395	1	2 ¾	4000	—	—	394	11	6	4000	—	—	394	1	9 ¼	9 ¼
5000	—	—	494	8	9	5000	—	—	493	16	6 ½	5000	—	—	493	4	4 ½	5000	—	—	492	12	2 ½	2 ½
10000	—	—	988	17	6	10000	—	—	987	13	I	10000	—	—	986	8	8 ¾	10000	—	—	985	4	5 ¼	5 ¼



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 33 s. 10 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 33 s. 11 Gr.						at 33 s. 11 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I	.	—	12	.	—	I
.	I	—	.	—	$I\frac{1}{4}$	.	I	—	.	—	$I\frac{1}{4}$	.	I	—	.	—	$I\frac{1}{4}$	.	I	—	.	—	$I\frac{1}{4}$
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6	.	5	—	.	—	6
.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7	.	6	—	.	—	7
.	7	—	.	—	$8\frac{1}{4}$	.	7	—	.	—	$8\frac{1}{4}$	.	7	—	.	—	$8\frac{1}{4}$	.	7	—	.	—	$8\frac{1}{4}$
.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$	.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$	.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$	.	8	—	.	—	$9\frac{1}{4}$
.	9	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	9	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	9	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	9	—	.	—	$10\frac{1}{2}$
.	10	—	.	—	$11\frac{3}{4}$	.	10	—	.	—	$11\frac{3}{4}$	.	10	—	.	—	$11\frac{3}{4}$	.	10	—	.	—	$11\frac{3}{4}$
I	—	—	.	I	$11\frac{1}{2}$	I	—	—	.	I	$11\frac{1}{2}$	I	—	—	.	I	$11\frac{1}{2}$	I	—	—	.	I	$11\frac{1}{2}$
2	—	—	.	3	$11\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$11\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$11\frac{1}{4}$	2	—	—	.	3	$11\frac{1}{4}$
3	—	—	.	5	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$10\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$10\frac{3}{4}$
4	—	—	.	7	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	.	7	$10\frac{1}{2}$
5	—	—	.	9	10	5	—	—	.	9	10	5	—	—	.	9	10	5	—	—	.	9	10
6	—	—	.	11	$9\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$9\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$9\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$9\frac{3}{4}$
7	—	—	.	13	$9\frac{1}{4}$	7	—	—	.	13	9	7	—	—	.	13	9	7	—	—	.	13	$8\frac{3}{4}$
8	—	—	.	15	9	8	—	—	.	15	$8\frac{3}{4}$	8	—	—	.	15	$8\frac{1}{2}$	8	—	—	.	13	$8\frac{1}{4}$
9	—	—	.	17	$8\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$8\frac{1}{4}$	9	—	—	.	17	8	9	—	—	.	17	$7\frac{3}{4}$
10	—	—	.	19	$8\frac{1}{4}$	10	—	—	.	19	$7\frac{3}{4}$	10	—	—	.	19	$7\frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$7\frac{1}{4}$
20	—	—	I	19	4	20	—	—	I	19	3	20	—	—	I	19	$3\frac{1}{4}$	20	—	—	I	19	$2\frac{1}{2}$
30	—	—	2	19	$\frac{1}{2}$	30	—	—	2	18	$11\frac{1}{2}$	30	—	—	2	18	$10\frac{3}{4}$	30	—	—	2	18	10
40	—	—	3	18	$8\frac{3}{4}$	40	—	—	3	18	$7\frac{1}{2}$	40	—	—	3	18	$6\frac{1}{4}$	40	—	—	3	18	$5\frac{1}{4}$
50	—	—	4	18	$4\frac{3}{4}$	50	—	—	4	18	$3\frac{1}{4}$	50	—	—	4	18	2	50	—	—	4	18	$\frac{1}{2}$
60	—	—	5	18	I	60	—	—	5	17	$11\frac{1}{4}$	60	—	—	5	17	$9\frac{1}{2}$	60	—	—	5	17	$7\frac{3}{4}$
70	—	—	6	17	$9\frac{1}{4}$	70	—	—	6	17	7	70	—	—	6	17	5	70	—	—	6	17	3
80	—	—	7	17	$5\frac{1}{4}$	80	—	—	7	17	3	80	—	—	7	17	$\frac{3}{4}$	80	—	—	7	16	$10\frac{1}{4}$
90	—	—	8	17	$1\frac{1}{2}$	90	—	—	8	16	$10\frac{3}{4}$	90	—	—	8	16	$8\frac{1}{2}$	90	—	—	8	16	$5\frac{3}{4}$
100	—	—	9	16	$9\frac{3}{4}$	100	—	—	9	16	$6\frac{3}{4}$	100	—	—	9	16	$3\frac{3}{4}$	100	—	—	9	16	I
200	—	—	19	13	$7\frac{1}{4}$	200	—	—	19	13	$1\frac{1}{2}$	200	—	—	19	12	$7\frac{3}{4}$	200	—	—	19	12	$1\frac{3}{4}$
300	—	—	29	10	$4\frac{3}{4}$	300	—	—	29	9	$8\frac{1}{4}$	300	—	—	29	8	$11\frac{1}{2}$	300	—	—	29	8	$2\frac{3}{4}$
400	—	—	39	7	$2\frac{1}{2}$	400	—	—	39	6	3	400	—	—	39	5	$3\frac{1}{4}$	400	—	—	39	4	$3\frac{3}{4}$
500	—	—	49	4	—	500	—	—	49	2	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	49	I	$7\frac{1}{4}$	500	—	—	49	—	$4\frac{3}{4}$
600	—	—	59	—	$9\frac{3}{4}$	600	—	—	58	19	$4\frac{1}{4}$	600	—	—	58	17	$11\frac{1}{4}$	600	—	—	58	16	$5\frac{1}{2}$
700	—	—	68	17	$7\frac{1}{4}$	700	—	—	68	15	11	700	—	—	68	14	$2\frac{3}{4}$	700	—	—	68	12	$6\frac{1}{2}$
800	—	—	78	14	5	800	—	—	78	12	$5\frac{3}{4}$	800	—	—	78	10	$6\frac{1}{2}$	800	—	—	78	8	$7\frac{1}{2}$
900	—	—	88	11	$2\frac{1}{2}$	900	—	—	88	9	$\frac{1}{2}$	900	—	—	88	6	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	88	4	$8\frac{1}{2}$
1000	—	—	98	8	$\frac{1}{4}$	1000	—	—	98	5	$7\frac{1}{4}$	1000	—	—	98	3	$2\frac{1}{4}$	1000	—	—	98	—	$9\frac{3}{4}$
2000	—	—	196	16	$\frac{1}{2}$	2000	—	—	196	11	$2\frac{1}{2}$	2000	—	—	196	6	$4\frac{1}{2}$	2000	—	—	196	I	$6\frac{3}{4}$
3000	—	—	295	4	$\frac{3}{4}$	3000	—	—	294	16	$9\frac{3}{4}$	3000	—	—	294	9	$6\frac{3}{4}$	3000	—	—	294	2	$4\frac{1}{4}$
4000	—	—	393	12	I	4000	—	—	393	2	5	4000	—	—	392	12	$9\frac{1}{4}$	4000	—	—	392	3	$1\frac{1}{2}$
5000	—	—	492	—	$I\frac{1}{4}$	5000	—	—	491	8	—	5000	—	—	490	15	$11\frac{1}{2}$	5000	—	—	490	3	11
10000	—	—	984	—	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	982	16	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	981	11	$10\frac{3}{4}$	10000	—	—	980	7	10



Digitized by Google



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 2½ Gr.						at 34 s. 3 Gr.						at 34 s. 3½ Gr.						at 34 s. 4 Gr.						
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.	—	8	.	—	½	.
.	—	12	.	—	¾	.	—	12	.	—	¾	.	—	12	.	—	¾	.	—	12	.	—	¾	.
.	1	—	.	—	¼	.	1	—	.	—	¼	.	1	—	.	—	¼	.	1	—	.	—	¼	.
.	2	—	.	—	¼	.	2	—	.	—	¼	.	2	—	.	—	¼	.	2	—	.	—	¼	.
.	3	—	.	—	¾	.	3	—	.	—	¾	.	3	—	.	—	¾	.	3	—	.	—	¾	.
.	4	—	.	—	¾	.	4	—	.	—	¾	.	4	—	.	—	¾	.	4	—	.	—	¾	.
.	5	—	.	—	¾	.	5	—	.	—	¾	.	5	—	.	—	¾	.	5	—	.	—	¾	.
.	6	—	.	—	¾	.	6	—	.	—	¾	.	6	—	.	—	¾	.	6	—	.	—	¾	.
.	7	—	.	—	¾	.	7	—	.	—	¾	.	7	—	.	—	¾	.	7	—	.	—	¾	.
.	8	—	.	—	¾	.	8	—	.	—	¾	.	8	—	.	—	¾	.	8	—	.	—	¾	.
.	9	—	.	—	½	.	9	—	.	—	½	.	9	—	.	—	½	.	9	—	.	—	½	.
.	10	—	.	—	¾	.	10	—	.	—	¾	.	10	—	.	—	¾	.	10	—	.	—	¾	.
1	—	—	.	1	II ¼	1	—	—	.	1	II ¼	1	—	—	.	1	II ¼	1	—	—	.	1	II ¼	
2	—	—	.	3	IO ¾	2	—	—	.	3	IO ¾	2	—	—	.	3	IO ¾	2	—	—	.	3	IO ¾	
3	—	—	.	5	IO ¾	3	—	—	.	5	IO ¾	3	—	—	.	5	IO ¾	3	—	—	.	5	IO ¾	
4	—	—	.	7	9 ½	4	—	—	.	7	9 ½	4	—	—	.	7	9 ½	4	—	—	.	7	9 ½	
5	—	—	.	9	9	5	—	—	.	9	8 ¾	5	—	—	.	9	8 ¾	5	—	—	.	9	8 ¾	
6	—	—	.	11	8 ¾	6	—	—	.	11	8 ¾	6	—	—	.	11	8	6	—	—	.	11	7 ¾	
7	—	—	.	13	7 ¾	7	—	—	.	13	7 ½	7	—	—	.	13	7 ½	7	—	—	.	13	7	
8	—	—	.	15	7	8	—	—	.	15	6 ¾	8	—	—	.	15	6 ¾	8	—	—	.	15	6 ½	
9	—	—	.	17	6 ½	9	—	—	.	17	6 ¼	9	—	—	.	17	6	9	—	—	.	17	5 ¾	
10	—	—	.	19	5 ¾	10	—	—	.	19	5 ½	10	—	—	.	19	5 ¼	10	—	—	.	19	5	
20	—	—	1	18	II ¾	20	—	—	1	18	II ¼	20	—	—	1	18	IO ½	20	—	—	1	18	IO	
30	—	—	2	18	5 ½	30	—	—	2	18	4 ¾	30	—	—	2	18	3 ¾	30	—	—	2	18	3	
40	—	—	3	17	II ½	40	—	—	3	17	IO ¼	40	—	—	3	17	9 ¼	40	—	—	3	17	8	
50	—	—	4	17	5 ¼	50	—	—	4	17	3 ¾	50	—	—	4	17	2 ½	50	—	—	4	17	1	
60	—	—	5	16	II ¼	60	—	—	5	16	9 ½	60	—	—	5	16	7 ¾	60	—	—	5	16	6	
70	—	—	6	16	5	70	—	—	6	16	3	70	—	—	6	16	1	70	—	—	6	15	II	
80	—	—	7	15	IO ¾	80	—	—	7	15	8 ½	80	—	—	7	15	6 ¼	80	—	—	7	15	4	
90	—	—	8	15	4 ¾	90	—	—	8	15	2 ¾	90	—	—	8	14	II ½	90	—	—	8	14	9	
100	—	—	9	14	IO ½	100	—	—	9	14	7 ¾	100	—	—	9	14	5	100	—	—	9	14	2	
200	—	—	19	9	9 ¾	200	—	—	19	9	3 ½	200	—	—	19	8	9 ¾	200	—	—	19	8	4	
300	—	—	29	4	7 ¾	300	—	—	29	3	II ¼	300	—	—	29	3	2 ¾	300	—	—	29	2	6 ¼	
400	—	—	38	19	6 ½	400	—	—	38	18	7	400	—	—	38	17	7 ¾	400	—	—	38	16	8 ¼	
500	—	—	48	14	5	500	—	—	48	13	2 ¾	500	—	—	48	12	½	500	—	—	48	10	IO ½	
600	—	—	58	9	3 ½	600	—	—	58	7	IO ½	600	—	—	58	6	5 ½	600	—	—	58	5	½	
700	—	—	68	4	2 ¼	700	—	—	68	2	6 ¼	700	—	—	68	—	IO ½	700	—	—	67	19	2 ¾	
800	—	—	77	19	¾	800	—	—	77	17	2	800	—	—	77	15	3 ¾	800	—	—	77	13	4 ¾	
900	—	—	87	13	II ½	900	—	—	87	11	9 ¾	900	—	—	87	9	8 ¾	900	—	—	87	7	6 ¾	
1000	—	—	97	8	10	1000	—	—	97	6	5 ¾	1000	—	—	97	4	1 ¼	1000	—	—	97	1	9	
2000	—	—	194	17	8	2000	—	—	194	12	II ¼	2000	—	—	194	8	2 ½	2000	—	—	194	3	5 ¾	
3000	—	—	292	6	6 ¼	3000	—	—	291	19	5	3000	—	—	291	12	3 ¾	3000	—	—	291	5	2 ¾	
4000	—	—	389	15	4 ¾	4000	—	—	389	5	IO ½	4000	—	—	388	16	5	4000	—	—	388	6	II ¾	
5000	—	—	487	4	2 ½	5000	—	—	486	12	4 ¾	5000	—	—	486	—	6 ¼	5000	—	—	485	8	8 ¾	
10000	—	—	974	8	5	10000	—	—	973	4	8 ½	10000	—	—	972	1	—	10000	—	—	970	17	5 ¾	



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 5 Gr.						at 34 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 6 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$	.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$	.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$	.	1	—	.	—	$1\frac{1}{4}$
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$	.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$	.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$	.	5	—	.	—	$5\frac{1}{4}$
.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$	.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$	.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$	.	6	—	.	—	$6\frac{1}{4}$
.	7	—	.	—	$7\frac{1}{4}$	.	7	—	.	—	$7\frac{1}{4}$	.	7	—	.	—	$7\frac{1}{4}$	.	7	—	.	—	$7\frac{1}{4}$
.	8	—	.	—	$8\frac{1}{4}$	.	8	—	.	—	$8\frac{1}{4}$	.	8	—	.	—	$8\frac{1}{4}$	.	8	—	.	—	$8\frac{1}{4}$
.	9	—	.	—	$9\frac{1}{4}$	.	9	—	.	—	$9\frac{1}{4}$	.	9	—	.	—	$9\frac{1}{4}$	.	9	—	.	—	$9\frac{1}{4}$
.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$10\frac{1}{2}$
.	11	—	.	—	$11\frac{1}{2}$	.	11	—	.	—	$11\frac{1}{2}$	.	11	—	.	—	$11\frac{1}{2}$	.	11	—	.	—	$11\frac{1}{2}$
.	12	—	.	—	$12\frac{1}{2}$	.	12	—	.	—	$12\frac{1}{2}$	.	12	—	.	—	$12\frac{1}{2}$	.	12	—	.	—	$12\frac{1}{2}$
1	—	—	.	1	$11\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$11\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$11\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$11\frac{1}{4}$
2	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$
3	—	—	.	5	$9\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$9\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$9\frac{3}{4}$	3	—	—	.	5	$9\frac{3}{4}$
4	—	—	.	7	$9\frac{1}{4}$	4	—	—	.	7	$9\frac{1}{4}$	4	—	—	.	7	$9\frac{1}{4}$	4	—	—	.	7	$9\frac{1}{4}$
5	—	—	.	9	$8\frac{1}{4}$	5	—	—	.	9	$8\frac{1}{4}$	5	—	—	.	9	$8\frac{1}{4}$	5	—	—	.	9	$8\frac{1}{4}$
6	—	—	.	11	$7\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$7\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$7\frac{3}{4}$	6	—	—	.	11	$7\frac{3}{4}$
7	—	—	.	13	$7\frac{1}{4}$	7	—	—	.	13	$6\frac{3}{4}$	7	—	—	.	13	$6\frac{3}{4}$	7	—	—	.	13	$6\frac{3}{4}$
8	—	—	.	15	$6\frac{1}{4}$	8	—	—	.	15	$6\frac{1}{4}$	8	—	—	.	15	$5\frac{3}{4}$	8	—	—	.	15	$5\frac{3}{4}$
9	—	—	.	17	$5\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$5\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$5\frac{1}{2}$	9	—	—	.	17	$4\frac{3}{4}$
10	—	—	.	19	$4\frac{3}{4}$	10	—	—	.	19	$4\frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$4\frac{1}{2}$	10	—	—	.	19	$3\frac{3}{4}$
20	—	—	1	18	$9\frac{1}{2}$	20	—	—	1	18	$9\frac{1}{2}$	20	—	—	1	18	$8\frac{1}{4}$	20	—	—	1	18	$7\frac{3}{4}$
30	—	—	2	18	$2\frac{3}{4}$	30	—	—	2	18	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	2	18	$1\frac{1}{2}$	30	—	—	2	17	$11\frac{1}{2}$
40	—	—	3	17	$7\frac{1}{2}$	40	—	—	3	17	$5\frac{3}{4}$	40	—	—	3	17	$4\frac{1}{2}$	40	—	—	3	17	$3\frac{1}{2}$
50	—	—	4	16	$11\frac{3}{4}$	50	—	—	4	16	$10\frac{3}{4}$	50	—	—	4	16	$8\frac{3}{4}$	50	—	—	4	16	$7\frac{1}{2}$
60	—	—	5	16	$4\frac{1}{4}$	60	—	—	5	16	$2\frac{3}{4}$	60	—	—	5	16	$1\frac{1}{4}$	60	—	—	5	15	$11\frac{1}{4}$
70	—	—	6	15	$9\frac{1}{4}$	70	—	—	6	15	$7\frac{1}{4}$	70	—	—	6	15	$5\frac{1}{4}$	70	—	—	6	15	$3\frac{1}{4}$
80	—	—	7	15	$1\frac{3}{4}$	80	—	—	7	14	$11\frac{1}{2}$	80	—	—	7	14	$9\frac{1}{4}$	80	—	—	7	14	$7\frac{1}{4}$
90	—	—	8	14	$6\frac{1}{2}$	90	—	—	8	14	$4\frac{1}{2}$	90	—	—	8	14	$1\frac{1}{2}$	90	—	—	8	13	$11\frac{1}{2}$
100	—	—	9	13	$11\frac{1}{2}$	100	—	—	9	13	$8\frac{1}{2}$	100	—	—	9	13	$5\frac{1}{2}$	100	—	—	9	13	$2\frac{3}{4}$
200	—	—	19	7	$10\frac{1}{2}$	200	—	—	19	7	$5\frac{1}{2}$	200	—	—	19	6	$11\frac{1}{4}$	200	—	—	19	6	$5\frac{3}{4}$
300	—	—	29	1	$9\frac{3}{4}$	300	—	—	29	1	$1\frac{1}{4}$	300	—	—	29	—	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	28	19	$8\frac{1}{2}$
400	—	—	38	15	$9\frac{1}{4}$	400	—	—	38	14	$9\frac{3}{4}$	400	—	—	38	13	$10\frac{1}{2}$	400	—	—	38	12	$11\frac{1}{4}$
500	—	—	48	9	$8\frac{1}{4}$	500	—	—	48	8	$6\frac{1}{4}$	500	—	—	48	7	$4\frac{1}{4}$	500	—	—	48	6	$2\frac{1}{4}$
600	—	—	58	3	$7\frac{3}{4}$	600	—	—	58	2	$2\frac{3}{4}$	600	—	—	58	—	$9\frac{3}{4}$	600	—	—	57	19	$5\frac{1}{2}$
700	—	—	67	17	$7\frac{1}{2}$	700	—	—	67	15	$11\frac{1}{2}$	700	—	—	67	14	$3\frac{1}{2}$	700	—	—	67	12	$7\frac{3}{4}$
800	—	—	77	11	$6\frac{1}{4}$	800	—	—	77	9	$7\frac{1}{2}$	800	—	—	77	7	$9\frac{1}{4}$	800	—	—	77	5	$10\frac{3}{4}$
900	—	—	87	5	$5\frac{1}{2}$	900	—	—	87	3	$4\frac{1}{2}$	900	—	—	87	1	$2\frac{3}{4}$	900	—	—	86	19	$1\frac{1}{2}$
1000	—	—	96	19	$4\frac{3}{4}$	1000	—	—	96	17	$1\frac{1}{2}$	1000	—	—	96	14	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	96	12	$4\frac{1}{2}$
2000	—	—	193	18	$9\frac{1}{2}$	2000	—	—	193	14	$1\frac{1}{2}$	2000	—	—	193	9	$4\frac{3}{4}$	2000	—	—	193	4	$8\frac{3}{4}$
3000	—	—	290	18	$2\frac{3}{4}$	3000	—	—	290	14	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	290	4	$1\frac{1}{4}$	3000	—	—	289	17	$1\frac{1}{2}$
4000	—	—	387	17	$7\frac{1}{2}$	4000	—	—	387	8	$2\frac{1}{2}$	4000	—	—	386	18	$9\frac{3}{4}$	4000	—	—	386	9	$5\frac{1}{2}$
5000	—	—	484	16	$11\frac{3}{4}$	5000	—	—	484	5	$2\frac{3}{4}$	5000	—	—	483	13	$6\frac{1}{4}$	5000	—	—	483	1	$10\frac{1}{2}$
10000	—	—	969	13	$11\frac{1}{4}$	10000	—	—	968	10	$5\frac{1}{2}$	10000	—	—	967	7	$1\frac{1}{4}$	10000	—	—	966	3	$8\frac{1}{2}$



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34s. 6 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 7 Gr.						at 34 s. 7 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 34 s. 8 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$
•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$
•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$2\frac{1}{4}$
•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$4\frac{1}{2}$
•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$5\frac{3}{4}$
•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7	•	6	—	•	—	7
•	7	—	•	—	8	•	7	—	•	—	8	•	7	—	•	—	8	•	7	—	•	—	8
•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$9\frac{1}{4}$
•	9	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$10\frac{1}{2}$
•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$11\frac{1}{2}$
1	—	—	•	1	11	1	—	—	•	1	11	1	—	—	•	1	11	1	—	—	•	1	11
2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	$10\frac{1}{4}$
3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$	3	—	—	•	5	$9\frac{1}{2}$
4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	$8\frac{1}{2}$
5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$	5	—	—	•	9	$7\frac{3}{4}$
6	—	—	•	11	7	6	—	—	•	11	$6\frac{3}{4}$	6	—	—	•	11	$6\frac{3}{4}$	6	—	—	•	11	$6\frac{3}{4}$
7	—	—	•	13	6	7	—	—	•	13	6	7	—	—	•	13	$5\frac{3}{4}$	7	—	—	•	13	$5\frac{3}{4}$
8	—	—	•	15	$5\frac{1}{2}$	8	—	—	•	15	5	8	—	—	•	15	$4\frac{3}{4}$	8	—	—	•	15	$4\frac{3}{4}$
9	—	—	•	17	$4\frac{1}{2}$	9	—	—	•	17	$4\frac{1}{4}$	9	—	—	•	17	4	9	—	—	•	17	$3\frac{3}{4}$
10	—	—	•	19	$3\frac{1}{2}$	10	—	—	•	19	$3\frac{1}{4}$	10	—	—	•	19	3	10	—	—	•	19	$2\frac{3}{4}$
20	—	—	1	18	$7\frac{1}{4}$	20	—	—	1	18	$6\frac{1}{2}$	20	—	—	1	18	6	20	—	—	1	18	$5\frac{1}{2}$
30	—	—	2	17	$10\frac{3}{4}$	30	—	—	2	17	10	30	—	—	2	17	9	30	—	—	2	17	$8\frac{1}{4}$
40	—	—	3	17	$2\frac{1}{2}$	40	—	—	3	17	$1\frac{1}{4}$	40	—	—	3	17	$\frac{1}{4}$	40	—	—	3	16	11
50	—	—	4	16	6	50	—	—	4	16	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	4	16	$3\frac{3}{4}$	50	—	—	4	16	$1\frac{3}{4}$
60	—	—	5	15	$9\frac{1}{2}$	60	—	—	5	15	8	60	—	—	5	15	$6\frac{3}{4}$	60	—	—	5	15	$4\frac{1}{2}$
70	—	—	6	15	$1\frac{1}{4}$	70	—	—	6	14	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	6	14	$9\frac{1}{4}$	70	—	—	6	14	$7\frac{1}{4}$
80	—	—	7	14	$4\frac{3}{4}$	80	—	—	7	14	$2\frac{1}{2}$	80	—	—	7	14	$\frac{1}{4}$	80	—	—	7	13	10
90	—	—	8	13	$8\frac{1}{2}$	90	—	—	8	13	6	90	—	—	8	13	$3\frac{1}{2}$	90	—	—	8	13	1
100	—	—	9	13	—	100	—	—	9	12	$9\frac{1}{4}$	100	—	—	9	12	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	9	12	$3\frac{3}{4}$
200	—	—	19	6	—	200	—	—	19	5	$6\frac{1}{2}$	200	—	—	19	5	1	200	—	—	19	4	$7\frac{1}{4}$
300	—	—	28	19	—	300	—	—	28	18	$3\frac{3}{4}$	300	—	—	28	17	$7\frac{1}{2}$	300	—	—	28	16	11
400	—	—	38	12	$\frac{1}{4}$	400	—	—	38	11	1	400	—	—	38	10	$1\frac{3}{4}$	400	—	—	38	9	$2\frac{3}{4}$
500	—	—	48	5	$\frac{3}{4}$	500	—	—	48	3	$10\frac{1}{4}$	500	—	—	48	2	$8\frac{3}{4}$	500	—	—	48	1	$6\frac{1}{2}$
600	—	—	57	18	$\frac{1}{4}$	600	—	—	57	16	$7\frac{1}{2}$	600	—	—	57	15	$2\frac{3}{4}$	600	—	—	57	13	10
700	—	—	67	11	$\frac{1}{4}$	700	—	—	67	9	$4\frac{3}{4}$	700	—	—	67	7	$9\frac{1}{4}$	700	—	—	67	6	$1\frac{3}{4}$
800	—	—	77	4	$\frac{1}{4}$	800	—	—	77	2	2	800	—	—	77	—	$3\frac{3}{4}$	800	—	—	76	18	$5\frac{1}{4}$
900	—	—	86	17	$\frac{1}{4}$	900	—	—	86	14	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	86	12	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	86	10	9
1000	—	—	96	10	$\frac{3}{4}$	1000	—	—	96	7	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	96	5	$4\frac{3}{4}$	1000	—	—	96	3	1
2000	—	—	193	—	$\frac{3}{4}$	2000	—	—	192	15	5	2000	—	—	192	10	$9\frac{1}{4}$	2000	—	—	192	6	$1\frac{3}{4}$
3000	—	—	289	10	$1\frac{1}{4}$	3000	—	—	289	3	$1\frac{1}{2}$	3000	—	—	288	16	2	3000	—	—	288	9	$2\frac{3}{4}$
4000	—	—	386	—	$1\frac{3}{4}$	4000	—	—	385	10	10	4000	—	—	385	1	$6\frac{3}{4}$	4000	—	—	384	12	$3\frac{3}{4}$
5000	—	—	482	10	2	5000	—	—	481	18	$6\frac{1}{2}$	5000	—	—	481	6	$11\frac{1}{4}$	5000	—	—	480	15	$4\frac{1}{2}$
10000	—	—	965	—	$4\frac{1}{4}$	10000	—	—	963	17	$1\frac{1}{4}$	10000	—	—	962	13	$10\frac{3}{4}$	10000	—	—	961	10	9



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 34 s. 8  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 34 s. 9 Gr.

at 34 s. 9  $\frac{1}{2}$  Gr.

at 34 s. 10 Gr.

Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
		8	.	.	$\frac{1}{2}$			8	.	.	$\frac{1}{2}$			8	.	.	$\frac{1}{2}$			8	.	.	$\frac{1}{2}$
		12	.	.	$\frac{3}{4}$			12	.	.	$\frac{3}{4}$			12	.	.	$\frac{3}{4}$			12	.	.	$\frac{3}{4}$
	1		.	.	$\frac{1}{4}$		1		.	.	$\frac{1}{4}$		1		.	.	$\frac{1}{4}$		1		.	.	$\frac{1}{4}$
	2		.	.	$\frac{2}{4}$		2		.	.	$\frac{2}{4}$		2		.	.	$\frac{2}{4}$		2		.	.	$\frac{2}{4}$
	3		.	.	$\frac{3}{4}$		3		.	.	$\frac{3}{4}$		3		.	.	$\frac{3}{4}$		3		.	.	$\frac{3}{4}$
	4		.	.	$\frac{4}{4}$		4		.	.	$\frac{4}{4}$		4		.	.	$\frac{4}{4}$		4		.	.	$\frac{4}{4}$
	5		.	.	$\frac{5}{4}$		5		.	.	$\frac{5}{4}$		5		.	.	$\frac{5}{4}$		5		.	.	$\frac{5}{4}$
	6		.	.	7		6		.	.	7		6		.	.	7		6		.	.	7
	7		.	.	8		7		.	.	8		7		.	.	8		7		.	.	8
	8		.	.	$9\frac{1}{4}$		8		.	.	$9\frac{1}{4}$		8		.	.	$9\frac{1}{4}$		8		.	.	$9\frac{1}{4}$
	9		.	.	$10\frac{1}{4}$		9		.	.	$10\frac{1}{4}$		9		.	.	$10\frac{1}{4}$		9		.	.	$10\frac{1}{4}$
	10		.	.	$11\frac{1}{2}$		10		.	.	$11\frac{1}{2}$		10		.	.	$11\frac{1}{2}$		10		.	.	$11\frac{1}{2}$
1			.	1	11	1			.	1	11	1			.	1	11	1			.	1	11
2			.	3	10	2			.	3	10	2			.	3	10	2			.	3	10
3			.	5	$9\frac{3}{4}$	3			.	5	9	3			.	5	9	3			.	5	9
4			.	7	$8\frac{3}{4}$	4			.	7	8	4			.	7	8	4			.	7	$7\frac{3}{4}$
5			.	9	$7\frac{3}{4}$	5			.	9	7	5			.	9	7	5			.	9	$6\frac{3}{4}$
6			.	11	$6\frac{3}{4}$	6			.	11	$6\frac{1}{4}$	6			.	11	6	6			.	11	$5\frac{3}{4}$
7			.	13	$5\frac{3}{4}$	7			.	13	$5\frac{1}{4}$	7			.	13	5	7			.	13	$4\frac{3}{4}$
8			.	15	$4\frac{1}{2}$	8			.	15	$4\frac{1}{4}$	8			.	15	4	8			.	15	$3\frac{3}{4}$
9			.	17	$3\frac{1}{2}$	9			.	17	$3\frac{1}{4}$	9			.	17	3	9			.	17	$2\frac{3}{4}$
10			.	19	$2\frac{1}{2}$	10			.	19	$2\frac{1}{4}$	10			.	19	2	10			.	19	$1\frac{3}{4}$
20			1	18	5	20			1	18	$4\frac{1}{2}$	20			1	18	$3\frac{3}{4}$	20			1	18	$3\frac{1}{4}$
30			2	17	$7\frac{1}{2}$	30			2	17	$6\frac{3}{4}$	30			2	17	$5\frac{3}{4}$	30			2	17	5
40			3	16	10	40			3	16	$8\frac{3}{4}$	40			3	16	$7\frac{3}{4}$	40			3	16	$6\frac{3}{4}$
50			4	16	$\frac{1}{2}$	50			4	15	11	50			4	15	$9\frac{3}{4}$	50			4	15	$8\frac{1}{4}$
60			5	15	3	60			5	15	$\frac{1}{4}$	60			5	14	$11\frac{1}{2}$	60			5	14	10
70			6	14	$5\frac{1}{2}$	70			6	14	$3\frac{1}{2}$	70			6	14	$1\frac{1}{2}$	70			6	13	$11\frac{3}{4}$
80			7	13	8	80			7	13	$5\frac{3}{4}$	80			7	13	$3\frac{1}{2}$	80			7	13	$1\frac{1}{4}$
90			8	12	$10\frac{1}{2}$	90			8	12	8	90			8	12	$5\frac{1}{2}$	90			8	12	3
100			9	12	1	100			9	11	$10\frac{1}{4}$	100			9	11	$7\frac{1}{2}$	100			9	11	$4\frac{3}{4}$
200			19	4	$1\frac{3}{4}$	200			19	3	$8\frac{1}{4}$	200			19	3	$2\frac{3}{4}$	200			19	2	$9\frac{1}{4}$
300			28	16	$2\frac{3}{4}$	300			28	15	$6\frac{1}{2}$	300			28	14	$10\frac{1}{4}$	300			28	14	2
400			38	8	$3\frac{3}{4}$	400			38	7	$4\frac{1}{2}$	400			38	6	$5\frac{1}{2}$	400			38	5	$6\frac{1}{2}$
500			48		$4\frac{1}{2}$	500			47	19	$2\frac{3}{4}$	500			47	18	1	500			47	16	$1\frac{1}{2}$
600			57	12	$5\frac{1}{2}$	600			57	11	1	600			57	9	$8\frac{1}{4}$	600			57	8	$3\frac{3}{4}$
700			67	4	$6\frac{3}{4}$	700			67	2	11	700			67	1	$3\frac{3}{4}$	700			66	19	$8\frac{1}{2}$
800			76	16	$7\frac{1}{4}$	800			76	14	$9\frac{1}{4}$	800			76	12	11	800			76	11	1
900			86	8	$8\frac{1}{4}$	900			86	6	$7\frac{1}{4}$	900			86	4	$6\frac{1}{2}$	900			86	2	$5\frac{3}{4}$
1000			96		$9\frac{1}{4}$	1000			95	18	$5\frac{1}{2}$	1000			95	16	2	1000			95	13	$10\frac{1}{2}$
2000			192	1	$6\frac{1}{4}$	2000			191	16	11	2000			191	12	4	2000			191	7	9
3000			288	2	$3\frac{1}{2}$	3000			287	15	$4\frac{3}{4}$	3000			287	8	6	3000			287	1	$7\frac{1}{2}$
4000			384	3	$\frac{3}{4}$	4000			383	13	$10\frac{3}{4}$	4000			383	4	8	4000			382	15	6
5000			480	3	10	5000			479	12	$3\frac{3}{4}$	5000			479		10	5000			478	9	$4\frac{1}{2}$
10000			960	7	8	10000			959	4	$7\frac{1}{4}$	10000			958		1	10000			956	18	9



Digitized by Google



# Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 35 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 1 Gr.						at 35 s. $1\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 2 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	8	.	.	.	$\frac{1}{2}$	.	8	.	.	.	$\frac{1}{2}$	.	8	.	.	.	$\frac{1}{2}$	.	8	.	.	.	$\frac{1}{2}$
.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$	.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$	.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$	.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$
.	1	.	.	.	$1\frac{1}{4}$	.	1	.	.	.	$1\frac{1}{4}$	.	1	.	.	.	$1\frac{1}{4}$	.	1	.	.	.	$1\frac{1}{4}$
.	2	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	.	2	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	.	2	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	.	2	.	.	.	$2\frac{1}{4}$
.	3	.	.	.	$3\frac{1}{2}$	.	3	.	.	.	$3\frac{1}{2}$	.	3	.	.	.	$3\frac{1}{2}$	.	3	.	.	.	$3\frac{1}{2}$
.	4	.	.	.	$4\frac{1}{2}$	.	4	.	.	.	$4\frac{1}{2}$	.	4	.	.	.	$4\frac{1}{2}$	.	4	.	.	.	$4\frac{1}{2}$
.	5	.	.	.	$5\frac{3}{4}$	.	5	.	.	.	$5\frac{3}{4}$	.	5	.	.	.	$5\frac{3}{4}$	.	5	.	.	.	$5\frac{3}{4}$
.	6	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	.	6	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	.	6	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	.	6	.	.	.	$6\frac{3}{4}$
.	7	.	.	.	8	.	7	.	.	.	8	.	7	.	.	.	8	.	7	.	.	.	8
.	8	.	.	.	$9\frac{1}{4}$	.	8	.	.	.	9	.	8	.	.	.	9	.	8	.	.	.	9
.	9	.	.	.	$10\frac{1}{4}$	.	9	.	.	.	$10\frac{1}{4}$	.	9	.	.	.	$10\frac{1}{4}$	.	9	.	.	.	$10\frac{1}{4}$
.	10	.	.	.	$11\frac{1}{2}$	.	10	.	.	.	$11\frac{1}{2}$	.	10	.	.	.	$11\frac{1}{2}$	.	10	.	.	.	$11\frac{1}{2}$
1		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	1		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	1		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	1		.	.	.	$11\frac{3}{4}$
2		.	.	.	$9\frac{3}{4}$	2		.	.	.	$9\frac{1}{2}$	2		.	.	.	$9\frac{1}{2}$	2		.	.	.	$9\frac{1}{2}$
3		.	.	.	$8\frac{1}{2}$	3		.	.	.	$8\frac{1}{2}$	3		.	.	.	$8\frac{1}{2}$	3		.	.	.	$8\frac{1}{2}$
4		.	.	.	$7\frac{1}{4}$	4		.	.	.	$7\frac{1}{4}$	4		.	.	.	$7\frac{1}{4}$	4		.	.	.	$7\frac{1}{4}$
5		.	.	.	$6\frac{1}{2}$	5		.	.	.	6	5		.	.	.	$5\frac{3}{4}$	5		.	.	.	$5\frac{3}{4}$
6		.	.	.	5	6		.	.	.	$4\frac{3}{4}$	6		.	.	.	$4\frac{3}{4}$	6		.	.	.	$4\frac{3}{4}$
7		.	.	.	$3\frac{3}{4}$	7		.	.	.	$3\frac{1}{2}$	7		.	.	.	$3\frac{1}{2}$	7		.	.	.	$3\frac{1}{4}$
8		.	.	.	$2\frac{3}{4}$	8		.	.	.	$2\frac{1}{2}$	8		.	.	.	$2\frac{1}{2}$	8		.	.	.	2
9		.	.	.	$1\frac{1}{2}$	9		.	.	.	$1\frac{1}{4}$	9		.	.	.	1	9		.	.	.	$\frac{3}{4}$
10		.	.	.	$\frac{1}{4}$	10		.	.	.		10		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	10		.	.	.	$11\frac{1}{2}$
20		.	.	.	$\frac{1}{2}$	20		.	.	.		20		.	.	.	$11\frac{1}{2}$	20		.	.	.	11
30		.	.	.	1	30		.	.	.		30		.	.	.	$11\frac{1}{4}$	30		.	.	.	$10\frac{1}{2}$
40		.	.	.	$1\frac{1}{4}$	40		.	.	.		40		.	.	.	11	40		.	.	.	10
50		.	.	.	$1\frac{1}{2}$	50		.	.	.	$\frac{1}{4}$	50		.	.	.	$10\frac{3}{4}$	50		.	.	.	$9\frac{1}{2}$
60		.	.	.	$1\frac{3}{4}$	60		.	.	.	$\frac{1}{4}$	60		.	.	.	$10\frac{1}{2}$	60		.	.	.	9
70		.	.	.	2	70		.	.	.	$\frac{1}{4}$	70		.	.	.	$10\frac{1}{4}$	70		.	.	.	$8\frac{1}{2}$
80		.	.	.	$2\frac{1}{2}$	80		.	.	.	$\frac{1}{4}$	80		.	.	.	10	80		.	.	.	8
90		.	.	.	$2\frac{3}{4}$	90		.	.	.	$\frac{1}{4}$	90		.	.	.	$9\frac{3}{4}$	90		.	.	.	$7\frac{1}{4}$
100		.	.	.	3	100		.	.	.	$\frac{1}{4}$	100		.	.	.	$9\frac{1}{2}$	100		.	.	.	$6\frac{3}{4}$
200		.	.	.	6	200		.	.	.	$\frac{1}{2}$	200		.	.	.	$7\frac{3}{4}$	200		.	.	.	$1\frac{3}{4}$
300		.	.	.	9	300		.	.	.	$\frac{3}{4}$	300		.	.	.	$4\frac{3}{4}$	300		.	.	.	$8\frac{1}{2}$
400		.	.	.	1	400		.	.	.	1	400		.	.	.	$2\frac{1}{4}$	400		.	.	.	$3\frac{1}{2}$
500		.	.	.	3	500		.	.	.	$1\frac{1}{2}$	500		.	.	.	9	500		.	.	.	$10\frac{1}{2}$
600		.	.	.	6	600		.	.	.	$1\frac{3}{4}$	600		.	.	.	$9\frac{1}{2}$	600		.	.	.	$5\frac{1}{4}$
700		.	.	.	9	700		.	.	.	2	700		.	.	.	7	700		.	.	.	
800		.	.	.	2	800		.	.	.	$2\frac{1}{4}$	800		.	.	.	$4\frac{1}{2}$	800		.	.	.	7
900		.	.	.	3	900		.	.	.	$2\frac{1}{2}$	900		.	.	.	2	900		.	.	.	$1\frac{3}{4}$
1000		.	.	.	6	1000		.	.	.	$2\frac{3}{4}$	1000		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	1000		.	.	.	$8\frac{3}{4}$
2000		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	2000		.	.	.	$5\frac{1}{2}$	2000		.	.	.	$11\frac{1}{2}$	2000		.	.	.	$5\frac{1}{2}$
3000		.	.	.	$5\frac{3}{4}$	3000		.	.	.	$8\frac{1}{2}$	3000		.	.	.	$11\frac{1}{4}$	3000		.	.	.	$2\frac{1}{4}$
4000		.	.	.	$11\frac{3}{4}$	4000		.	.	.	$11\frac{1}{4}$	4000		.	.	.	11	4000		.	.	.	$11\frac{1}{4}$
5000		.	.	.	$5\frac{3}{4}$	5000		.	.	.	$2\frac{1}{2}$	5000		.	.	.	9	5000		.	.	.	8
10000		.	.	.	$11\frac{1}{2}$	10000		.	.	.	$4\frac{1}{2}$	10000		.	.	.	19	10000		.	.	.	$4\frac{1}{2}$



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 35 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 3 Gr.						at 35 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 35 s. 4 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	8	—	—	$\frac{1}{2}$
—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	12	—	—	$\frac{3}{4}$
—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	1	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$2\frac{1}{4}$
—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	$3\frac{1}{2}$
—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	$4\frac{1}{2}$
—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	$5\frac{3}{4}$
—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	$6\frac{3}{4}$
—	7	—	—	—	8	—	7	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	—	7	—	—	—	$7\frac{3}{4}$	—	7	—	—	—	$7\frac{3}{4}$
—	8	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9
—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	—	9	—	—	—	$10\frac{1}{4}$
—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$	—	10	—	—	—	$11\frac{1}{4}$
1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$	1	—	—	—	1	$10\frac{3}{4}$
2	—	—	—	3	$9\frac{1}{2}$	2	—	—	—	3	$9\frac{1}{4}$	2	—	—	—	3	$9\frac{1}{4}$	2	—	—	—	3	$9\frac{1}{4}$
3	—	—	—	5	$8\frac{1}{2}$	3	—	—	—	5	8	3	—	—	—	5	8	3	—	—	—	5	8
4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$	4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$	4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$	4	—	—	—	7	$6\frac{3}{4}$
5	—	—	—	9	$5\frac{1}{2}$	5	—	—	—	9	$5\frac{1}{2}$	5	—	—	—	9	$5\frac{1}{2}$	5	—	—	—	9	$5\frac{1}{2}$
6	—	—	—	11	$4\frac{1}{4}$	6	—	—	—	11	$4\frac{1}{4}$	6	—	—	—	11	$4\frac{1}{4}$	6	—	—	—	11	$3\frac{3}{4}$
7	—	—	—	13	3	7	—	—	—	13	$2\frac{3}{4}$	7	—	—	—	13	$2\frac{3}{4}$	7	—	—	—	13	$2\frac{1}{2}$
8	—	—	—	15	$1\frac{3}{4}$	8	—	—	—	15	$1\frac{1}{2}$	8	—	—	—	15	$1\frac{1}{2}$	8	—	—	—	15	1
9	—	—	—	17	$\frac{1}{2}$	9	—	—	—	17	$\frac{1}{4}$	9	—	—	—	17	—	9	—	—	—	16	$11\frac{3}{8}$
10	—	—	—	18	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	—	18	11	10	—	—	—	18	$10\frac{3}{4}$	10	—	—	—	18	$10\frac{1}{2}$
20	—	—	1	17	$10\frac{1}{2}$	20	—	—	1	17	10	20	—	—	1	17	$9\frac{1}{4}$	20	—	—	1	17	$8\frac{3}{4}$
30	—	—	2	16	$9\frac{3}{4}$	30	—	—	2	16	$8\frac{3}{4}$	30	—	—	2	16	8	30	—	—	2	16	$7\frac{1}{4}$
40	—	—	3	15	$8\frac{3}{4}$	40	—	—	3	15	$7\frac{3}{4}$	40	—	—	3	15	$6\frac{3}{4}$	40	—	—	3	15	$5\frac{3}{4}$
50	—	—	4	14	8	50	—	—	4	14	$6\frac{3}{4}$	50	—	—	4	14	$5\frac{1}{2}$	50	—	—	4	14	4
60	—	—	5	13	$7\frac{1}{4}$	60	—	—	5	13	$5\frac{3}{4}$	60	—	—	5	13	4	60	—	—	5	13	$2\frac{1}{2}$
70	—	—	6	12	$6\frac{1}{2}$	70	—	—	6	12	$4\frac{3}{4}$	70	—	—	6	12	$2\frac{3}{4}$	70	—	—	6	12	1
80	—	—	7	11	$5\frac{3}{4}$	80	—	—	7	11	$3\frac{1}{2}$	80	—	—	7	11	$1\frac{1}{2}$	80	—	—	7	10	$11\frac{1}{8}$
90	—	—	8	10	5	90	—	—	8	10	$2\frac{1}{2}$	90	—	—	8	10	—	90	—	—	8	9	$9\frac{3}{4}$
100	—	—	9	9	$4\frac{1}{4}$	100	—	—	9	9	$1\frac{1}{2}$	100	—	—	9	8	$10\frac{3}{4}$	100	—	—	9	8	$8\frac{1}{4}$
200	—	—	18	18	$8\frac{1}{4}$	200	—	—	18	18	3	200	—	—	18	17	$9\frac{3}{4}$	200	—	—	18	17	$4\frac{1}{4}$
300	—	—	28	8	$\frac{1}{2}$	300	—	—	28	7	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	28	6	$8\frac{1}{2}$	300	—	—	28	6	$\frac{1}{2}$
400	—	—	37	17	$4\frac{3}{4}$	400	—	—	37	16	6	400	—	—	37	15	$7\frac{1}{4}$	400	—	—	37	14	$8\frac{1}{2}$
500	—	—	47	6	9	500	—	—	47	5	$7\frac{1}{2}$	500	—	—	47	4	6	500	—	—	47	3	$4\frac{3}{4}$
600	—	—	56	16	1	600	—	—	56	14	9	600	—	—	56	13	$4\frac{3}{4}$	600	—	—	56	12	$\frac{3}{4}$
700	—	—	66	5	$5\frac{1}{4}$	700	—	—	66	3	$10\frac{1}{2}$	700	—	—	66	2	$3\frac{3}{4}$	700	—	—	66	—	9
800	—	—	75	14	$9\frac{1}{2}$	800	—	—	75	13	—	800	—	—	75	11	$2\frac{1}{2}$	800	—	—	75	9	5
900	—	—	85	4	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	85	2	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	85	—	$1\frac{1}{4}$	900	—	—	84	18	$1\frac{1}{4}$
1000	—	—	94	13	$5\frac{3}{4}$	1000	—	—	94	11	3	1000	—	—	94	9	$\frac{1}{4}$	1000	—	—	94	6	$9\frac{1}{2}$
2000	—	—	189	6	$11\frac{3}{4}$	2000	—	—	189	2	6	2000	—	—	188	18	$\frac{1}{2}$	2000	—	—	188	13	7
3000	—	—	284	—	$5\frac{1}{2}$	3000	—	—	283	13	9	3000	—	—	283	7	$\frac{3}{4}$	3000	—	—	283	—	$4\frac{1}{2}$
4000	—	—	378	13	$11\frac{1}{2}$	4000	—	—	378	5	—	4000	—	—	377	16	1	4000	—	—	377	7	2
5000	—	—	473	7	$5\frac{1}{2}$	5000	—	—	472	16	3	5000	—	—	472	5	1	5000	—	—	471	13	$11\frac{1}{2}$
10000	—	—	946	14	$10\frac{3}{4}$	10000	—	—	945	12	$6\frac{1}{4}$	10000	—	—	944	10	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	943	7	11



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP.

at 35 s. 5 Gr.						at 35 s. 6 Gr.						at 35 s. 7 Gr.						at 35 s. 8 Gr.					
Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
		8	.		$\frac{1}{2}$			8	.		$\frac{1}{2}$			8	.		$\frac{1}{2}$			8	.		$\frac{1}{2}$
		12	.		$\frac{3}{4}$			12	.		$\frac{3}{4}$			12	.		$\frac{3}{4}$			12	.		$\frac{3}{4}$
1			.		$1\frac{1}{4}$	1			.		$1\frac{1}{4}$	1			.		$1\frac{1}{4}$	1			.		$1\frac{1}{4}$
2			.		$2\frac{1}{4}$	2			.		$2\frac{1}{4}$	2			.		$2\frac{1}{4}$	2			.		$2\frac{1}{4}$
3			.		$3\frac{1}{4}$	3			.		$3\frac{1}{4}$	3			.		$3\frac{1}{4}$	3			.		$3\frac{1}{4}$
4			.		$4\frac{1}{4}$	4			.		$4\frac{1}{4}$	4			.		$4\frac{1}{4}$	4			.		$4\frac{1}{4}$
5			.		$5\frac{1}{4}$	5			.		$5\frac{1}{4}$	5			.		$5\frac{1}{4}$	5			.		$5\frac{1}{4}$
6			.		$6\frac{1}{4}$	6			.		$6\frac{1}{4}$	6			.		$6\frac{1}{4}$	6			.		$6\frac{1}{4}$
7			.		$7\frac{1}{4}$	7			.		$7\frac{1}{4}$	7			.		$7\frac{1}{4}$	7			.		$7\frac{1}{4}$
8			.		9	8			.		9	8			.		9	8			.		9
9			.		$10\frac{1}{4}$	9			.		$10\frac{1}{4}$	9			.		$10\frac{1}{4}$	9			.		$10\frac{1}{4}$
10			.		$11\frac{1}{4}$	10			.		$11\frac{1}{4}$	10			.		$11\frac{1}{4}$	10			.		$11\frac{1}{4}$
1			.	1	$10\frac{1}{2}$	1			.	1	$10\frac{1}{2}$	1			.	1	$10\frac{1}{2}$	1			.	1	$10\frac{1}{2}$
2			.	3	$9\frac{3}{4}$	2			.	3	$9\frac{3}{4}$	2			.	3	$9\frac{3}{4}$	2			.	3	$8\frac{3}{4}$
3			.	5	$7\frac{3}{4}$	3			.	5	$7\frac{3}{4}$	3			.	5	$7\frac{3}{4}$	3			.	5	$7\frac{3}{4}$
4			.	7	$6\frac{3}{4}$	4			.	7	$6\frac{3}{4}$	4			.	7	$6\frac{3}{4}$	4			.	7	$5\frac{3}{4}$
5			.	9	5	5			.	9	$4\frac{3}{4}$	5			.	9	$4\frac{3}{4}$	5			.	9	$4\frac{3}{4}$
6			.	11	$3\frac{1}{2}$	6			.	11	$3\frac{1}{4}$	6			.	11	3	6			.	11	$2\frac{1}{2}$
7			.	13	2	7			.	13	$1\frac{3}{4}$	7			.	13	$1\frac{1}{4}$	7			.	13	1
8			.	15	$\frac{3}{4}$	8			.	15	$\frac{1}{4}$	8			.	14	$11\frac{3}{4}$	8			.	14	$11\frac{1}{4}$
9			.	16	$11\frac{1}{4}$	9			.	16	$10\frac{3}{4}$	9			.	16	$10\frac{1}{4}$	9			.	16	$9\frac{3}{4}$
10			.	18	$9\frac{3}{4}$	10			.	18	$9\frac{1}{4}$	10			.	18	$8\frac{3}{4}$	10			.	18	$8\frac{1}{4}$
20			1	17	$7\frac{3}{4}$	20			1	17	$6\frac{3}{4}$	20			1	17	$5\frac{3}{4}$	20			1	17	$4\frac{1}{2}$
30			2	16	$5\frac{1}{2}$	30			2	16	4	30			2	16	$2\frac{1}{2}$	30			2	16	1
40			3	15	$3\frac{1}{2}$	40			3	15	$1\frac{1}{2}$	40			3	14	$11\frac{1}{4}$	40			3	14	$9\frac{1}{4}$
50			4	14	$1\frac{1}{2}$	50			4	13	$10\frac{3}{4}$	50			4	13	8	50			4	13	$5\frac{1}{4}$
60			5	12	$11\frac{1}{4}$	60			5	12	8	60			5	12	5	60			5	12	$1\frac{3}{4}$
70			6	11	$9\frac{1}{4}$	70			6	11	$5\frac{1}{2}$	70			6	11	$1\frac{3}{4}$	70			6	10	10
80			7	10	7	80			7	10	$2\frac{3}{4}$	80			7	9	$10\frac{1}{2}$	80			7	9	$6\frac{1}{4}$
90			8	9	5	90			8	9	$\frac{1}{4}$	90			8	8	$7\frac{1}{2}$	90			8	8	$2\frac{3}{4}$
100			9	8	$2\frac{3}{4}$	100			9	7	$9\frac{1}{2}$	100			9	7	$4\frac{1}{4}$	100			9	6	11
200			18	16	$5\frac{3}{4}$	200			18	15	7	200			18	14	$8\frac{1}{2}$	200			18	13	10
300			28	4	$8\frac{1}{2}$	300			28	3	$4\frac{1}{2}$	300			28	2	$\frac{3}{4}$	300			28		9
400			37	12	$11\frac{1}{4}$	400			37	11	2	400			37	9	5	400			37	7	8
500			47	1	2	500			46	18	$11\frac{1}{2}$	500			46	16	$9\frac{1}{4}$	500			46	14	7
600			56	9	$4\frac{3}{4}$	600			56	6	9	600			56	4	$1\frac{1}{4}$	600			56	1	$5\frac{3}{4}$
700			65	17	$7\frac{3}{4}$	700			65	14	$6\frac{1}{2}$	700			65	11	$5\frac{1}{2}$	700			65	8	$4\frac{3}{4}$
800			75	5	$10\frac{1}{2}$	800			75	2	4	800			74	18	$9\frac{3}{4}$	800			74	15	$3\frac{3}{4}$
900			84	14	$1\frac{1}{4}$	900			84	10	$1\frac{1}{2}$	900			84	6	2	900			84	2	$2\frac{3}{4}$
1000			94	2	$4\frac{1}{4}$	1000			93	17	$11\frac{1}{4}$	1000			93	13	$6\frac{1}{2}$	1000			93	9	2
2000			188	4	$8\frac{1}{2}$	2000			187	15	$10\frac{1}{4}$	2000			187	7	$\frac{3}{4}$	2000			186	13	$3\frac{3}{4}$
3000			282	7	$\frac{3}{4}$	3000			281	13	$9\frac{1}{2}$	3000			281		$7\frac{1}{2}$	3000			280	7	$5\frac{1}{4}$
4000			376	9	$4\frac{3}{4}$	4000			375	11	$8\frac{3}{4}$	4000			374	14	$1\frac{3}{4}$	4000			373	16	$7\frac{1}{4}$
5000			470	11	9	5000			469	9	8	5000			468	7	8	5000			467	5	$9\frac{1}{4}$
10000			941	3	$6\frac{1}{4}$	10000			938	19	4	10000			936	15	$4\frac{1}{4}$	10000			934	11	4



## Exchange from AMSTERDAM and ANTWERP

at 35 s. 9 Gr.

at 35 s. 10 Gr.

at 35 s. 11 Gr.

at 36 s.

Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.	Bco. Gnl.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	8	.	.	.	$\frac{1}{4}$	.	8	.	.	.	$\frac{1}{4}$	.	8	.	.	.	$\frac{1}{4}$	.	8	.	.	.	$\frac{1}{4}$
.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$	.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$	.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$	.	12	.	.	.	$\frac{3}{4}$
1	—	.	.	.	1	1	—	.	.	.	1	1	—	.	.	.	1	1	—	.	.	.	1
2	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	2	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	2	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	2	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$
3	—	.	.	.	$3\frac{1}{4}$	3	—	.	.	.	$3\frac{1}{4}$	3	—	.	.	.	$3\frac{1}{4}$	3	—	.	.	.	$3\frac{1}{4}$
4	—	.	.	.	$4\frac{1}{4}$	4	—	.	.	.	$4\frac{1}{4}$	4	—	.	.	.	$4\frac{1}{4}$	4	—	.	.	.	$4\frac{1}{4}$
5	—	.	.	.	$5\frac{1}{4}$	5	—	.	.	.	$5\frac{1}{4}$	5	—	.	.	.	$5\frac{1}{4}$	5	—	.	.	.	$5\frac{1}{4}$
6	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	6	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	6	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	6	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$
7	—	.	.	.	$7\frac{3}{4}$	7	—	.	.	.	$7\frac{3}{4}$	7	—	.	.	.	$7\frac{3}{4}$	7	—	.	.	.	$7\frac{3}{4}$
8	—	.	.	.	9	8	—	.	.	.	9	8	—	.	.	.	9	8	—	.	.	.	9
9	—	.	.	.	10	9	—	.	.	.	10	9	—	.	.	.	10	9	—	.	.	.	10
10	—	.	.	.	$11\frac{1}{4}$	10	—	.	.	.	$11\frac{1}{4}$	10	—	.	.	.	$11\frac{1}{4}$	10	—	.	.	.	$11\frac{1}{4}$
1	—	.	.	.	$10\frac{3}{4}$	1	—	.	.	.	$10\frac{3}{4}$	1	—	.	.	.	$10\frac{3}{4}$	1	—	.	.	.	$10\frac{3}{4}$
2	—	.	.	.	$8\frac{3}{4}$	2	—	.	.	.	$8\frac{3}{4}$	2	—	.	.	.	$8\frac{3}{4}$	2	—	.	.	.	$8\frac{3}{4}$
3	—	.	.	.	7	3	—	.	.	.	7	3	—	.	.	.	7	3	—	.	.	.	7
4	—	.	.	.	$5\frac{1}{2}$	4	—	.	.	.	$5\frac{1}{2}$	4	—	.	.	.	$5\frac{1}{2}$	4	—	.	.	.	$5\frac{1}{2}$
5	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$	5	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$	5	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$	5	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$
6	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	6	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	6	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	6	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$
7	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$	7	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$	7	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$	7	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$
8	—	.	.	.	11	8	—	.	.	.	10 $\frac{1}{2}$	8	—	.	.	.	10 $\frac{1}{2}$	8	—	.	.	.	10 $\frac{1}{2}$
9	—	.	.	.	$9\frac{1}{2}$	9	—	.	.	.	9	9	—	.	.	.	8 $\frac{1}{2}$	9	—	.	.	.	8 $\frac{1}{2}$
10	—	.	.	.	$7\frac{3}{4}$	10	—	.	.	.	$7\frac{1}{4}$	10	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$	10	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$
20	—	.	.	.	$3\frac{1}{2}$	20	—	.	.	.	$2\frac{1}{2}$	20	—	.	.	.	$1\frac{1}{2}$	20	—	.	.	.	$1\frac{1}{2}$
30	—	.	.	.	$11\frac{1}{4}$	30	—	.	.	.	$9\frac{3}{4}$	30	—	.	.	.	$8\frac{1}{4}$	30	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$
40	—	.	.	.	7	40	—	.	.	.	$\frac{1}{4}$	40	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$	40	—	.	.	.	1
50	—	.	.	.	$2\frac{3}{4}$	50	—	.	.	.	$\frac{1}{2}$	50	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$	50	—	.	.	.	$\frac{1}{4}$
60	—	.	.	.	$10\frac{3}{4}$	60	—	.	.	.	$7\frac{1}{2}$	60	—	.	.	.	$4\frac{1}{2}$	60	—	.	.	.	$1\frac{1}{4}$
70	—	.	.	.	$6\frac{1}{2}$	70	—	.	.	.	$2\frac{3}{4}$	70	—	.	.	.	$11\frac{1}{4}$	70	—	.	.	.	$7\frac{1}{2}$
80	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	80	—	.	.	.	$10\frac{1}{4}$	80	—	.	.	.	6	80	—	.	.	.	$1\frac{3}{4}$
90	—	.	.	.	10	90	—	.	.	.	$5\frac{1}{4}$	90	—	.	.	.	$\frac{1}{2}$	90	—	.	.	.	8
100	—	.	.	.	$5\frac{3}{4}$	100	—	.	.	.	$\frac{1}{2}$	100	—	.	.	.	$7\frac{1}{4}$	100	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$
200	—	.	.	.	$11\frac{1}{2}$	200	—	.	.	.	1	200	—	.	.	.	$2\frac{3}{4}$	200	—	.	.	.	$4\frac{1}{2}$
300	—	.	.	.	$5\frac{1}{4}$	300	—	.	.	.	$1\frac{3}{4}$	300	—	.	.	.	10	300	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$
400	—	.	.	.	$\frac{1}{2}$	400	—	.	.	.	$2\frac{1}{4}$	400	—	.	.	.	$5\frac{1}{2}$	400	—	.	.	.	9
500	—	.	.	.	$4\frac{3}{4}$	500	—	.	.	.	$2\frac{3}{4}$	500	—	.	.	.	$\frac{3}{4}$	500	—	.	.	.	$\frac{1}{2}$
600	—	.	.	.	$10\frac{1}{2}$	600	—	.	.	.	$3\frac{1}{4}$	600	—	.	.	.	$8\frac{1}{4}$	600	—	.	.	.	$1\frac{1}{4}$
700	—	.	.	.	$4\frac{1}{4}$	700	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$	700	—	.	.	.	$3\frac{1}{2}$	700	—	.	.	.	$3\frac{1}{2}$
800	—	.	.	.	10	800	—	.	.	.	$4\frac{1}{2}$	800	—	.	.	.	11	800	—	.	.	.	$5\frac{3}{4}$
900	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$	900	—	.	.	.	5	900	—	.	.	.	$6\frac{1}{2}$	900	—	.	.	.	8
1000	—	.	.	.	$9\frac{1}{2}$	1000	—	.	.	.	$5\frac{1}{2}$	1000	—	.	.	.	$1\frac{3}{4}$	1000	—	.	.	.	$10\frac{1}{4}$
2000	—	.	.	.	$7\frac{3}{4}$	2000	—	.	.	.	11	2000	—	.	.	.	$3\frac{1}{2}$	2000	—	.	.	.	$8\frac{1}{2}$
3000	—	.	.	.	$4\frac{3}{4}$	3000	—	.	.	.	$4\frac{3}{4}$	3000	—	.	.	.	8	3000	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$
4000	—	.	.	.	$2\frac{1}{2}$	4000	—	.	.	.	$10\frac{1}{4}$	4000	—	.	.	.	4	4000	—	.	.	.	5
5000	—	.	.	.	—	5000	—	.	.	.	$3\frac{3}{4}$	5000	—	.	.	.	$8\frac{3}{4}$	5000	—	.	.	.	3
10000	—	.	.	.	8	10000	—	.	.	.	$4\frac{3}{4}$	10000	—	.	.	.	1	10000	—	.	.	.	$6\frac{3}{4}$



## Exchange from R o t t e r d a m.

at 36 s. $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 1 Gr.						at 36 s. $1\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 2 Gr.					
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$	.	—	8	.	—	$\frac{1}{2}$
.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	12	.	—	$\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1	.	1	—	.	—	1
.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$	.	2	—	.	—	$2\frac{1}{4}$
.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$	.	3	—	.	—	$3\frac{1}{4}$
.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$	.	4	—	.	—	$4\frac{1}{4}$
.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	5	—	.	—	$5\frac{1}{2}$
.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$	.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$	.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$	.	6	—	.	—	$6\frac{3}{4}$
.	7	—	.	—	7	.	7	—	.	—	7	.	7	—	.	—	7	.	7	—	.	—	7
.	8	—	.	—	9	.	8	—	.	—	8	.	8	—	.	—	8	.	8	—	.	—	8
.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10	.	9	—	.	—	10
.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11	.	10	—	.	—	11
1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	1	$10\frac{1}{4}$
2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	3	$8\frac{1}{2}$
3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$	3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$	3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$	3	—	—	.	5	$6\frac{1}{2}$
4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$	4	—	—	.	7	$4\frac{3}{4}$
5	—	—	.	9	3	5	—	—	.	9	2 $\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	2 $\frac{3}{4}$	5	—	—	.	9	2 $\frac{3}{4}$
6	—	—	.	11	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	.	11	1	6	—	—	.	11	1	6	—	—	.	11	$1\frac{1}{4}$
7	—	—	.	12	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	.	12	$11\frac{1}{4}$	7	—	—	.	12	$11\frac{1}{4}$	7	—	—	.	12	$10\frac{3}{4}$
8	—	—	.	14	$9\frac{1}{2}$	8	—	—	.	14	$9\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	$9\frac{1}{4}$	8	—	—	.	14	9
9	—	—	.	16	$7\frac{3}{4}$	9	—	—	.	16	$7\frac{1}{2}$	9	—	—	.	16	$7\frac{1}{2}$	9	—	—	.	16	7
10	—	—	.	18	6	10	—	—	.	18	$5\frac{3}{4}$	10	—	—	.	18	$5\frac{1}{2}$	10	—	—	.	18	$5\frac{1}{4}$
20	—	—	.	1	17	20	—	—	.	1	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	.	1	$11\frac{1}{4}$	20	—	—	.	1	$10\frac{1}{2}$
30	—	—	.	2	15	30	—	—	.	2	15	30	—	—	.	2	15	30	—	—	.	2	15
40	—	—	.	3	13	40	—	—	.	3	$10\frac{3}{4}$	40	—	—	.	3	13	40	—	—	.	3	13
50	—	—	.	4	12	50	—	—	.	4	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	.	4	12	50	—	—	.	4	12
60	—	—	.	5	10	60	—	—	.	5	$10\frac{1}{4}$	60	—	—	.	5	10	60	—	—	.	5	10
70	—	—	.	6	9	70	—	—	.	6	9	70	—	—	.	6	9	70	—	—	.	6	9
80	—	—	.	7	7	80	—	—	.	7	$9\frac{3}{4}$	80	—	—	.	7	7	80	—	—	.	7	7
90	—	—	.	8	6	90	—	—	.	8	$3\frac{1}{4}$	90	—	—	.	8	6	90	—	—	.	8	5
100	—	—	.	9	4	100	—	—	.	9	9	100	—	—	.	9	4	100	—	—	.	9	4
200	—	—	.	18	9	200	—	—	.	18	$6\frac{1}{4}$	200	—	—	.	18	9	200	—	—	.	18	8
300	—	—	.	27	14	300	—	—	.	27	$3\frac{1}{4}$	300	—	—	.	27	13	300	—	—	.	27	13
400	—	—	.	36	19	400	—	—	.	36	$1\frac{1}{4}$	400	—	—	.	36	18	400	—	—	.	36	17
500	—	—	.	46	4	500	—	—	.	46	$9\frac{1}{2}$	500	—	—	.	46	2	500	—	—	.	46	1
600	—	—	.	55	9	600	—	—	.	55	$6\frac{1}{2}$	600	—	—	.	55	7	600	—	—	.	55	5
700	—	—	.	64	14	700	—	—	.	64	$3\frac{1}{2}$	700	—	—	.	64	11	700	—	—	.	64	10
800	—	—	.	73	19	800	—	—	.	73	$18\frac{3}{4}$	800	—	—	.	73	16	800	—	—	.	73	14
900	—	—	.	83	4	900	—	—	.	83	$9\frac{3}{4}$	900	—	—	.	83	—	900	—	—	.	82	18
1000	—	—	.	92	9	1000	—	—	.	92	7	1000	—	—	.	92	5	1000	—	—	.	92	3
2000	—	—	.	184	19	2000	—	—	.	184	$15\frac{1}{2}$	2000	—	—	.	184	10	2000	—	—	.	184	6
3000	—	—	.	277	9	3000	—	—	.	277	$8\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	276	16	3000	—	—	.	276	9
4000	—	—	.	369	18	4000	—	—	.	369	$10\frac{3}{4}$	4000	—	—	.	369	1	4000	—	—	.	368	13
5000	—	—	.	462	8	5000	—	—	.	461	$17\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	461	7	5000	—	—	.	460	16
10000	—	—	.	924	17	10000	—	—	.	923	$15\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	922	14	10000	—	—	.	921	13



## Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 2 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 3 Gr.						at 36 s. 3 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 4 Gr.									
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.				
•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	8	•	—	$\frac{1}{2}$				
•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$	•	—	12	•	—	$\frac{3}{4}$				
•	1	—	•	—	1	•	1	—	•	—	1	•	1	—	•	—	1	•	1	—	•	—	1				
•	2	—	•	—	2 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	2 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	2 $\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	2 $\frac{1}{4}$				
•	3	—	•	—	3 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	3 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	3 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	3 $\frac{1}{4}$				
•	4	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	4	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	4	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	4	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$				
•	5	—	•	—	5 $\frac{1}{2}$	•	5	—	•	—	5 $\frac{1}{2}$	•	5	—	•	—	5 $\frac{1}{2}$	•	5	—	•	—	5 $\frac{1}{2}$				
•	6	—	•	—	6 $\frac{3}{4}$	•	6	—	•	—	6 $\frac{3}{4}$	•	6	—	•	—	6 $\frac{3}{4}$	•	6	—	•	—	6 $\frac{3}{4}$				
•	7	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$	•	7	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$	•	7	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$	•	7	—	•	—	7 $\frac{3}{4}$				
•	8	—	•	—	8 $\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	8 $\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	8 $\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	8 $\frac{3}{4}$				
•	9	—	•	—	10	•	9	—	•	—	10	•	9	—	•	—	10	•	9	—	•	—	10				
•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11				
1	—	—	•	1	10	1	—	—	•	1	10	1	—	—	•	1	10	1	—	—	•	1	10				
2	—	—	•	3	8 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	3	8	2	—	—	•	3	8	2	—	—	•	3	8				
3	—	—	•	5	6 $\frac{1}{4}$	3	—	—	•	5	6 $\frac{1}{4}$	3	—	—	•	5	6	3	—	—	•	5	6				
4	—	—	•	7	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	7	4 $\frac{1}{4}$	4	—	—	•	7	4 $\frac{1}{4}$	4	—	—	•	7	4				
5	—	—	•	9	2 $\frac{1}{2}$	5	—	—	•	9	2 $\frac{1}{4}$	5	—	—	•	9	2 $\frac{1}{4}$	5	—	—	•	9	2				
6	—	—	•	11	— $\frac{1}{2}$	6	—	—	•	11	— $\frac{1}{2}$	6	—	—	•	11	— $\frac{1}{4}$	6	—	—	•	11	—				
7	—	—	•	12	10 $\frac{3}{4}$	7	—	—	•	12	10 $\frac{1}{4}$	7	—	—	•	12	10 $\frac{1}{4}$	7	—	—	•	12	10 $\frac{1}{4}$				
8	—	—	•	14	8 $\frac{3}{4}$	8	—	—	•	14	8 $\frac{1}{2}$	8	—	—	•	14	8 $\frac{1}{4}$	8	—	—	•	14	8 $\frac{1}{4}$				
9	—	—	•	16	6 $\frac{3}{4}$	9	—	—	•	16	6 $\frac{1}{2}$	9	—	—	•	16	6 $\frac{1}{2}$	9	—	—	•	16	6 $\frac{1}{2}$				
10	—	—	•	18	5	10	—	—	•	18	4 $\frac{3}{4}$	10	—	—	•	18	4 $\frac{1}{2}$	10	—	—	•	18	4 $\frac{1}{2}$				
20	—	—	•	1	16	10	—	—	•	1	16	9 $\frac{1}{4}$	20	—	—	•	1	16	8 $\frac{3}{4}$	20	—	—	•	1	16	8 $\frac{3}{4}$	
30	—	—	•	2	15	2 $\frac{3}{4}$	30	—	—	•	2	15	2	30	—	—	•	2	15	1 $\frac{3}{4}$	30	—	—	•	2	15	— $\frac{1}{2}$
40	—	—	•	3	13	7 $\frac{3}{4}$	40	—	—	•	3	13	6 $\frac{3}{4}$	40	—	—	•	3	13	5 $\frac{3}{4}$	40	—	—	•	3	13	4 $\frac{3}{4}$
50	—	—	•	4	12	— $\frac{3}{4}$	50	—	—	•	4	11	11 $\frac{1}{2}$	50	—	—	•	4	11	10 $\frac{1}{4}$	50	—	—	•	4	11	9
60	—	—	•	5	10	5 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	5	10	4	60	—	—	•	5	10	2 $\frac{1}{2}$	60	—	—	•	5	10	1
70	—	—	•	6	8	10 $\frac{1}{2}$	70	—	—	•	6	8	8 $\frac{3}{4}$	70	—	—	•	6	8	7	70	—	—	•	6	8	5 $\frac{1}{4}$
80	—	—	•	7	7	3 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	7	7	1 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	7	6	11 $\frac{1}{2}$	80	—	—	•	7	6	9 $\frac{1}{2}$
90	—	—	•	8	5	8 $\frac{1}{2}$	90	—	—	•	8	5	6 $\frac{1}{4}$	90	—	—	•	8	5	4	90	—	—	•	8	5	1 $\frac{3}{4}$
100	—	—	•	9	4	1 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	9	3	11	100	—	—	•	9	3	8 $\frac{1}{2}$	100	—	—	•	9	3	5 $\frac{3}{4}$
200	—	—	•	18	8	2 $\frac{3}{4}$	200	—	—	•	18	7	9 $\frac{3}{4}$	200	—	—	•	18	7	4 $\frac{3}{4}$	200	—	—	•	18	6	11 $\frac{3}{4}$
300	—	—	•	27	12	4 $\frac{1}{4}$	300	—	—	•	27	11	8 $\frac{3}{4}$	300	—	—	•	27	11	1	300	—	—	•	27	10	5 $\frac{1}{2}$
400	—	—	•	36	16	5 $\frac{3}{4}$	400	—	—	•	36	15	7 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	36	14	9 $\frac{1}{2}$	400	—	—	•	36	13	11 $\frac{1}{4}$
500	—	—	•	46	—	7 $\frac{1}{4}$	500	—	—	•	45	19	6 $\frac{1}{2}$	500	—	—	•	45	18	5 $\frac{3}{4}$	500	—	—	•	45	17	5 $\frac{1}{4}$
600	—	—	•	55	4	8 $\frac{1}{2}$	600	—	—	•	55	3	5 $\frac{1}{4}$	600	—	—	•	55	2	2	600	—	—	•	55	—	11
700	—	—	•	64	8	10	700	—	—	•	64	7	4 $\frac{1}{4}$	700	—	—	•	64	5	10 $\frac{1}{2}$	700	—	—	•	64	4	4 $\frac{3}{4}$
800	—	—	•	73	12	11 $\frac{1}{2}$	800	—	—	•	73	11	3	800	—	—	•	73	9	6 $\frac{3}{4}$	800	—	—	•	73	7	10 $\frac{1}{2}$
900	—	—	•	82	17	— $\frac{3}{4}$	900	—	—	•	82	15	2	900	—	—	•	82	13	3 $\frac{1}{4}$	900	—	—	•	82	11	4 $\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	92	1	2 $\frac{1}{4}$	1000	—	—	•	91	19	1	1000	—	—	•	91	16	11 $\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	91	14	10 $\frac{1}{4}$
2000	—	—	•	184	2	4 $\frac{3}{4}$	2000	—	—	•	183	18	2	2000	—	—	•	183	13	11 $\frac{1}{4}$	2000	—	—	•	183	9	8 $\frac{1}{2}$
3000	—	—	•	276	3	7	3000	—	—	•	275	17	2	3000	—	—	•	275	10	10 $\frac{3}{4}$	3000	—	—	•	275	4	7
4000	—	—	•	368	4	9 $\frac{1}{4}$	4000	—	—	•	367	16	3	4000	—	—	•	367	7	10 $\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	366	19	5 $\frac{1}{2}$
5000	—	—	•	460	5	11 $\frac{3}{4}$	5000	—	—	•	459	15	4	5000	—	—	•	459	4	10	5000	—	—	•	458	14	3 $\frac{3}{4}$
10000	—	—	•	920	11	11 $\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	919	10	9	10000	—	—	•	918	9	8 $\frac{1}{4}$	10000	—	—	•	917	8	7 $\frac{1}{2}$



## Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 4 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 5 Gr.						at 36 s. 5 $\frac{1}{2}$ Gr.						at 36 s. 6 Gr.					
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
	8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$		8				$\frac{1}{2}$
	12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$		12				$\frac{3}{4}$
1					I	1					I	1					I	1					I
2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$	2					$2\frac{1}{4}$
3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$	3					$3\frac{1}{4}$
4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$	4					$4\frac{1}{4}$
5					$5\frac{1}{2}$	5					$5\frac{1}{2}$	5					$5\frac{1}{2}$	5					$5\frac{1}{2}$
6					$6\frac{1}{2}$	6					$6\frac{1}{2}$	6					$6\frac{1}{2}$	6					$6\frac{1}{2}$
7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$	7					$7\frac{3}{4}$
8					$8\frac{3}{4}$	8					$8\frac{3}{4}$	8					$8\frac{3}{4}$	8					$8\frac{3}{4}$
9					10	9					10	9					10	9					10
10					11	10					11	10					11	10					11
11					12	11					12	11					12	11					12
12					13	12					13	12					13	12					13
13					14	13					14	13					14	13					14
14					15	14					15	14					15	14					15
15					16	15					16	15					16	15					16
16					17	16					17	16					17	16					17
17					18	17					18	17					18	17					18
18					19	18					19	18					19	18					19
19					20	19					20	19					20	19					20
20					21	20					21	20					21	20					21
21					22	21					22	21					22	21					22
22					23	22					23	22					23	22					23
23					24	23					24	23					24	23					24
24					25	24					25	24					25	24					25
25					26	25					26	25					26	25					26
26					27	26					27	26					27	26					27
27					28	27					28	27					28	27					28
28					29	28					29	28					29	28					29
29					30	29					30	29					30	29					30
30					31	30					31	30					31	30					31
31					32	31					32	31					32	31					32
32					33	32					33	32					33	32					33
33					34	33					34	33					34	33					34
34					35	34					35	34					35	34					35
35					36	35					36	35					36	35					36
36					37	36					37	36					37	36					37
37					38	37					38	37					38	37					38
38					39	38					39	38					39	38					39
39					40	39					40	39					40	39					40
40					41	40					41	40					41	40					41
41					42	41					42	41					42	41					42
42					43	42					43	42					43	42					43
43					44	43					44	43					44	43					44
44					45	44					45	44					45	44					45
45					46	45					46	45					46	45					46
46					47	46					47	46					47	46					47
47					48	47					48	47					48	47					48
48					49	48					49	48					49	48					49
49					50	49					50	49					50	49					50
50					51	50					51	50					51	50					51
51					52	51					52	51					52	51					52
52					53	52					53	52					53	52					53
53					54	53					54	53					54	53					54
54					55	54					55	54					55	54					55
55					56	55					56	55					56	55					56
56					57	56					57	56					57	56					57
57					58	57					58	57					58	57					58
58					59	58					59	58					59	58					59
59					60	59					60	59					60	59					60
60					61	60					61	60					61	60					61
61					62	61					62	61					62	61					62
62					63	62					63	62					63	62					63
63					64	63					64	63					64	63					64
64					65	64					65	64					65	64					65
65					66	65					66	65					66	65					66
66					67	66					67	66					67	66					67
67					68	67					68	67					68	67					68
68					69	68					69	68					69	68					69
69					70	69					70	69					70	69					70
70					71	70					71	70					71	70					71
71					72	71					72	71					72	71					72
72					73	72					73	72					73	72					73
73					74	73					74	73					74	73					74
74					75	74					75	74					75	74					75
75					76	75					76	75					76	75					76
76					77	76					77	76					77	76					77
77					78	77					78	77					78	77					78
78					79	78					79	78					79	78					79
79					80	79					80	79					80	79					80
80					81	80					81	80					81	80					81
81					82	81					82	81					82	81					82
82					83	82					83	82					83	82					83
83					84	83					84	83					84	83					84
84					85	84					85	84					85	84					85
85					86	85					86	85					86	85					86
86					87	86					87	86					87	86					87
87					88	87					88	87					88	87					88
88					89	88					89	88					89	88					89
89					90	89					90	89					90	89					90
90					91	90					91	90					91	90					91
91					92	91					92	91					92						



## Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 6½ Gr.						at 36 s. 7 Gr.						at 36 s. 7½ Gr.						at 36 s. 8 Gr.						
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
•	—	8	•	—	½	•	—	8	•	—	½	•	—	8	•	—	½	•	—	8	•	—	½	•
•	—	12	•	—	¾	•	—	12	•	—	¾	•	—	12	•	—	¾	•	—	12	•	—	¾	•
•	1	—	•	—	I	•	1	—	•	—	I	•	1	—	•	—	I	•	1	—	•	—	I	•
•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•	2	—	•	—	2¼	•
•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•	3	—	•	—	3¼	•
•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•	4	—	•	—	4¼	•
•	5	—	•	—	5½	•	5	—	•	—	5½	•	5	—	•	—	5½	•	5	—	•	—	5½	•
•	6	—	•	—	6½	•	6	—	•	—	6½	•	6	—	•	—	6½	•	6	—	•	—	6½	•
•	7	—	•	—	7¾	•	7	—	•	—	7¾	•	7	—	•	—	7¾	•	7	—	•	—	7¾	•
•	8	—	•	—	8¾	•	8	—	•	—	8¾	•	8	—	•	—	8¾	•	8	—	•	—	8¾	•
•	9	—	•	—	9¾	•	9	—	•	—	9¾	•	9	—	•	—	9¾	•	9	—	•	—	9¾	•
•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•	10	—	•	—	11	•
1	—	—	•	1	10	1	—	—	•	1	9¾	1	—	—	•	1	9¾	1	—	—	•	1	9¾	1
2	—	—	•	3	7¾	2	—	—	•	3	7¾	2	—	—	•	3	7¾	2	—	—	•	3	7¾	2
3	—	—	•	5	5¾	3	—	—	•	5	5½	3	—	—	•	5	5½	3	—	—	•	5	5½	3
4	—	—	•	7	3½	4	—	—	•	7	3½	4	—	—	•	7	3¼	4	—	—	•	7	3¼	4
5	—	—	•	9	1½	5	—	—	•	9	1¼	5	—	—	•	9	1¼	5	—	—	•	9	1	5
6	—	—	•	10	1¼	6	—	—	•	10	1¼	6	—	—	•	10	11	6	—	—	•	10	11	6
7	—	—	•	12	9¼	7	—	—	•	12	9	7	—	—	•	12	9	7	—	—	•	12	8¾	7
8	—	—	•	14	7¼	8	—	—	•	14	7	8	—	—	•	14	6¾	8	—	—	•	14	6½	8
9	—	—	•	16	5	9	—	—	•	16	4¾	9	—	—	•	16	4½	9	—	—	•	16	4¼	9
10	—	—	•	18	3	10	—	—	•	18	2¾	10	—	—	•	18	2½	10	—	—	•	18	2¼	10
20	—	—	1	16	5¾	20	—	—	1	16	5¼	20	—	—	1	16	4¾	20	—	—	1	16	4¼	20
30	—	—	2	14	8¾	30	—	—	2	14	8	30	—	—	2	14	7¼	30	—	—	2	14	6½	30
40	—	—	3	12	11¾	40	—	—	3	12	10¾	40	—	—	3	12	9¾	40	—	—	3	12	8¾	40
50	—	—	4	11	2½	50	—	—	4	11	1½	50	—	—	4	11	—¼	50	—	—	4	10	11	50
60	—	—	5	9	5½	60	—	—	5	9	4	60	—	—	5	9	2½	60	—	—	5	9	1	60
70	—	—	6	7	8½	70	—	—	6	7	6¾	70	—	—	6	7	5	70	—	—	6	7	3¼	70
80	—	—	7	5	11½	80	—	—	7	5	9½	80	—	—	7	5	7½	80	—	—	7	5	5½	80
90	—	—	8	4	2¼	90	—	—	8	4	—	90	—	—	8	3	9¾	90	—	—	8	3	7½	90
100	—	—	9	2	5¼	100	—	—	9	2	2¾	100	—	—	9	2	—¼	100	—	—	9	1	9¾	100
200	—	—	18	4	10½	200	—	—	18	4	5½	200	—	—	18	4	—½	200	—	—	18	3	7½	200
300	—	—	27	7	3¾	300	—	—	27	6	8¼	300	—	—	27	6	1	300	—	—	27	5	5½	300
400	—	—	36	9	9	400	—	—	36	8	11¼	400	—	—	36	8	1¼	400	—	—	36	7	3¼	400
500	—	—	45	12	2½	500	—	—	45	11	2	500	—	—	45	10	1½	500	—	—	45	9	1	500
600	—	—	54	14	7½	600	—	—	54	13	4¾	600	—	—	54	12	1¾	600	—	—	54	10	10¾	600
700	—	—	63	17	—¾	700	—	—	63	15	7½	700	—	—	63	14	2	700	—	—	63	12	8¾	700
800	—	—	72	19	6¼	800	—	—	72	17	10¼	800	—	—	72	16	2¼	800	—	—	72	14	6½	800
900	—	—	82	1	11½	900	—	—	82	—	1	900	—	—	81	18	2½	900	—	—	81	16	4¼	900
1000	—	—	91	4	4¾	1000	—	—	91	2	3¾	1000	—	—	91	—	3	1000	—	—	90	18	2	1000
2000	—	—	182	8	9½	2000	—	—	182	4	7¾	2000	—	—	182	—	6	2000	—	—	181	16	4¼	2000
3000	—	—	273	13	2¼	3000	—	—	273	6	11½	3000	—	—	273	—	9	3000	—	—	272	14	6½	3000
4000	—	—	364	17	7¼	4000	—	—	364	9	3½	4000	—	—	364	—	1	4000	—	—	363	12	8¾	4000
5000	—	—	456	2	—	5000	—	—	455	11	7¼	5000	—	—	455	—	3	5000	—	—	454	10	10¾	5000
10000	—	—	912	4	—	10000	—	—	911	3	2¾	10000	—	—	910	—	6	10000	—	—	909	1	9¾	10000



## Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 8½ Gr.						at 36 s. 9 Gr.						at 36 s. 9½ Gr.						at 36 s. 10 Gr.					
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.
		8			1½			8			1½			8			1½			8			1½
		12			2¼			12			2¼			12			2¼			12			2¼
1	1		1		1	1	1		1		1	1	1		1		1	1	1		1		1
2	2		2		2¼	2	2		2		2¼	2	2		2		2¼	2	2		2		2¼
3	3		3		3¼	3	3		3		3¼	3	3		3		3¼	3	3		3		3¼
4	4		4		4½	4	4		4		4½	4	4		4		4½	4	4		4		4½
5	5		5		5½	5	5		5		5½	5	5		5		5½	5	5		5		5½
6	6		6		6½	6	6		6		6½	6	6		6		6½	6	6		6		6½
7	7		7		7¾	7	7		7		7¾	7	7		7		7¾	7	7		7		7¾
8	8		8		8¾	8	8		8		8¾	8	8		8		8¾	8	8		8		8¾
9	9		9		9¾	9	9		9		9¾	9	9		9		9¾	9	9		9		9¾
10	10		10		10¾	10	10		10		10¾	10	10		10		10¾	10	10		10		10¾
11	11		11		11¾	11	11		11		11¾	11	11		11		11¾	11	11		11		11¾
12	12		12		12¾	12	12		12		12¾	12	12		12		12¾	12	12		12		12¾
13	13		13		13¾	13	13		13		13¾	13	13		13		13¾	13	13		13		13¾
14	14		14		14¾	14	14		14		14¾	14	14		14		14¾	14	14		14		14¾
15	15		15		15¾	15	15		15		15¾	15	15		15		15¾	15	15		15		15¾
16	16		16		16¾	16	16		16		16¾	16	16		16		16¾	16	16		16		16¾
17	17		17		17¾	17	17		17		17¾	17	17		17		17¾	17	17		17		17¾
18	18		18		18¾	18	18		18		18¾	18	18		18		18¾	18	18		18		18¾
19	19		19		19¾	19	19		19		19¾	19	19		19		19¾	19	19		19		19¾
20	20		20		20¾	20	20		20		20¾	20	20		20		20¾	20	20		20		20¾
30	30		30		30¾	30	30		30		30¾	30	30		30		30¾	30	30		30		30¾
40	40		40		40¾	40	40		40		40¾	40	40		40		40¾	40	40		40		40¾
50	50		50		50¾	50	50		50		50¾	50	50		50		50¾	50	50		50		50¾
60	60		60		60¾	60	60		60		60¾	60	60		60		60¾	60	60		60		60¾
70	70		70		70¾	70	70		70		70¾	70	70		70		70¾	70	70		70		70¾
80	80		80		80¾	80	80		80		80¾	80	80		80		80¾	80	80		80		80¾
90	90		90		90¾	90	90		90		90¾	90	90		90		90¾	90	90		90		90¾
100	100		100		100¾	100	100		100		100¾	100	100		100		100¾	100	100		100		100¾
200	200		200		200¾	200	200		200		200¾	200	200		200		200¾	200	200		200		200¾
300	300		300		300¾	300	300		300		300¾	300	300		300		300¾	300	300		300		300¾
400	400		400		400¾	400	400		400		400¾	400	400		400		400¾	400	400		400		400¾
500	500		500		500¾	500	500		500		500¾	500	500		500		500¾	500	500		500		500¾
600	600		600		600¾	600	600		600		600¾	600	600		600		600¾	600	600		600		600¾
700	700		700		700¾	700	700		700		700¾	700	700		700		700¾	700	700		700		700¾
800	800		800		800¾	800	800		800		800¾	800	800		800		800¾	800	800		800		800¾
900	900		900		900¾	900	900		900		900¾	900	900		900		900¾	900	900		900		900¾
1000	1000		1000		1000¾	1000	1000		1000		1000¾	1000	1000		1000		1000¾	1000	1000		1000		1000¾
2000	2000		2000		2000¾	2000	2000		2000		2000¾	2000	2000		2000		2000¾	2000	2000		2000		2000¾
3000	3000		3000		3000¾	3000	3000		3000		3000¾	3000	3000		3000		3000¾	3000	3000		3000		3000¾
4000	4000		4000		4000¾	4000	4000		4000		4000¾	4000	4000		4000		4000¾	4000	4000		4000		4000¾
5000	5000		5000		5000¾	5000	5000		5000		5000¾	5000	5000		5000		5000¾	5000	5000		5000		5000¾
10000	10000		10000		10000¾	10000	10000		10000		10000¾	10000	10000		10000		10000¾	10000	10000		10000		10000¾



# Exchange from ROTTERDAM.

at 36 s. 10 1/2 Gr.						at 36 s. 11 Gr.						at 36 s. 11 1/2 Gr.						at 37 s.						
Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	l.	s.	d.	
•	—	8	•	—	1 1/2	•	—	8	•	—	1 1/2	•	—	8	•	—	1 1/2	•	—	8	•	—	1 1/2	
•	—	12	•	—	2 3/4	•	—	12	•	—	2 3/4	•	—	12	•	—	2 3/4	•	—	12	•	—	2 3/4	
•	1	—	•	—	1	•	1	—	•	—	1	•	1	—	•	—	1	•	1	—	•	—	1	
•	2	—	•	—	2 1/4	•	2	—	•	—	2 1/4	•	2	—	•	—	2 1/4	•	2	—	•	—	2 1/4	
•	3	—	•	—	3 1/4	•	3	—	•	—	3 1/4	•	3	—	•	—	3 1/4	•	3	—	•	—	3 1/4	
•	4	—	•	—	4 1/4	•	4	—	•	—	4 1/4	•	4	—	•	—	4 1/4	•	4	—	•	—	4 1/4	
•	5	—	•	—	5 1/2	•	5	—	•	—	5 1/2	•	5	—	•	—	5 1/2	•	5	—	•	—	5 1/2	
•	6	—	•	—	6 1/2	•	6	—	•	—	6 1/2	•	6	—	•	—	6 1/2	•	6	—	•	—	6 1/2	
•	7	—	•	—	7 1/2	•	7	—	•	—	7 1/2	•	7	—	•	—	7 1/2	•	7	—	•	—	7 1/2	
•	8	—	•	—	8 3/4	•	8	—	•	—	8 3/4	•	8	—	•	—	8 3/4	•	8	—	•	—	8 3/4	
•	9	—	•	—	9 3/4	•	9	—	•	—	9 3/4	•	9	—	•	—	9 3/4	•	9	—	•	—	9 3/4	
•	10	—	•	—	10 3/4	•	10	—	•	—	10 3/4	•	10	—	•	—	10 3/4	•	10	—	•	—	10 3/4	
1	—	—	•	1	9 3/4	1	—	—	•	1	9 3/4	1	—	—	•	1	9 3/4	1	—	—	•	1	9 3/4	
2	—	—	•	3	7 1/2	2	—	—	•	3	7 1/4	2	—	—	•	3	7 1/4	2	—	—	•	3	7 1/4	
3	—	—	•	5	5	3	—	—	•	5	5 3/4	3	—	—	•	5	5 1/2	3	—	—	•	5	4 3/4	
4	—	—	•	7	2 3/4	4	—	—	•	7	2 1/4	4	—	—	•	7	2 1/4	4	—	—	•	7	2 1/2	
5	—	—	•	9	1 1/2	5	—	—	•	9	1 1/4	5	—	—	•	9	1 1/4	5	—	—	•	9	—	
6	—	—	•	10	10 1/4	6	—	—	•	10	10 3/4	6	—	—	•	10	10 1/2	6	—	—	•	10	9 3/4	
7	—	—	•	12	7 3/4	7	—	—	•	12	7 1/4	7	—	—	•	12	7 1/2	7	—	—	•	12	7 1/4	
8	—	—	•	14	5 1/4	8	—	—	•	14	5 1/4	8	—	—	•	14	5 1/4	8	—	—	•	14	5	
9	—	—	•	16	3 1/4	9	—	—	•	16	3	9	—	—	•	16	2 3/4	9	—	—	•	16	2 1/2	
10	—	—	•	18	1	10	—	—	•	18	3/4	10	—	—	•	18	1/2	10	—	—	•	18	1/4	
20	—	—	•	1	16	2	20	—	•	1	16 1/2	20	—	—	•	1	16	1	20	—	•	1	16 1/2	
30	—	—	•	2	14	2 3/4	30	—	•	2	14 1/2	30	—	—	•	2	14	1 1/4	30	—	•	2	14 1/4	
40	—	—	•	3	12	3 3/4	40	—	•	3	12 3/4	40	—	—	•	3	12	1 3/4	40	—	•	3	12 3/4	
50	—	—	•	4	10	4 3/4	50	—	•	4	10 3/4	50	—	—	•	4	10	2 3/4	50	—	•	4	10 3/4	
60	—	—	•	5	8	5 3/4	60	—	•	5	8 1/4	60	—	—	•	5	8	3 3/4	60	—	•	5	8 3/4	
70	—	—	•	6	6	6 1/2	70	—	•	6	6 1/2	70	—	—	•	6	6	4 3/4	70	—	•	6	6 1/2	
80	—	—	•	7	4	7 1/2	80	—	•	7	4 1/2	80	—	—	•	7	4	5 3/4	80	—	•	7	4 1/2	
90	—	—	•	8	2	8 1/2	90	—	•	8	2 1/4	90	—	—	•	8	2	6 3/4	90	—	•	8	2 1/4	
100	—	—	•	9	—	9 1/2	100	—	•	9	—	7	100	—	—	•	9	—	4 1/2	100	—	•	9	—
200	—	—	•	18	1	7	200	—	•	18	1	2	200	—	—	•	18	—	9 1/4	200	—	•	18	—
300	—	—	•	27	2	4 1/2	300	—	•	27	1	9	300	—	—	•	27	1	1 3/4	300	—	•	27	—
400	—	—	•	36	3	2	400	—	•	36	2	4 1/4	400	—	—	•	36	1	6 1/2	400	—	•	36	—
500	—	—	•	45	3	11 1/2	500	—	•	45	2	11 1/4	500	—	—	•	45	1	11	500	—	•	45	—
600	—	—	•	54	4	8 3/4	600	—	•	54	3	6 1/4	600	—	—	•	54	2	3 1/2	600	—	•	54	1
700	—	—	•	63	5	6 1/4	700	—	•	63	4	1 1/4	700	—	—	•	63	2	8 1/4	700	—	•	63	1
800	—	—	•	72	6	3 3/4	800	—	•	72	4	8 1/4	800	—	—	•	72	3	—	800	—	•	72	1
900	—	—	•	81	7	1 1/4	900	—	•	81	5	3 3/4	900	—	—	•	81	3	5 1/4	900	—	•	81	1
1000	—	—	•	90	7	11	1000	—	•	90	5	10 1/2	1000	—	—	•	90	3	10	1000	—	•	90	1
2000	—	—	•	180	15	9 3/4	2000	—	•	180	11	8 3/4	2000	—	—	•	180	7	8	2000	—	•	180	2
3000	—	—	•	271	3	8 3/4	3000	—	•	270	17	7 1/2	3000	—	—	•	270	11	6	3000	—	•	270	5
4000	—	—	•	361	11	7 1/2	4000	—	•	361	3	5 3/4	4000	—	—	•	360	15	4	4000	—	•	360	7
5000	—	—	•	451	19	6 1/2	5000	—	•	451	9	4	5000	—	—	•	450	19	2	5000	—	•	450	9
10000	—	—	•	903	19	1	10000	—	•	902	18	8 1/2	10000	—	—	•	901	18	4	10000	—	•	900	18



***Banco reduced into Cash or Current Money ;***

**T H E**

*Agio from  $3\frac{1}{8}$  to 6 per Cent. viz.*

**Banc. 100. — Current Guld.  $103\frac{1}{8}$ .**

**A N D**

***Cash or Current reduced into Banco Money ;***

**T H E**

*Agio from  $3\frac{1}{8}$  to 6 per Cent. viz.*

**Current Guld.  $103\frac{1}{8}$ . — Banc. 100.**



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Books reduced into Cash or Current Money

1875

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1875

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

1875

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



*Bancò* reduc'd into Cash or Current Money,

at $3\frac{1}{8}$ per cent.						at $3\frac{1}{4}$ per cent.						at $3\frac{3}{8}$ per cent.						at $3\frac{1}{2}$ per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12
•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—
•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—
•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—
•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—
•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—
•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—
•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—
•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—
•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—
•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	1	4	2	—	—	2	1	5	2	—	—	2	1	6	2	—	—	2	1	6
3	—	—	3	1	14	3	—	—	3	1	15	3	—	—	3	2	—	3	—	—	3	2	—
4	—	—	4	2	8	4	—	—	4	2	10	4	—	—	4	2	11	4	—	—	4	2	13
5	—	—	5	3	2	5	—	—	5	3	4	5	—	—	5	3	6	5	—	—	5	3	8
6	—	—	6	3	12	6	—	—	6	3	14	6	—	—	6	4	1	6	—	—	6	4	3
7	—	—	7	4	6	7	—	—	7	4	9	7	—	—	7	4	12	7	—	—	7	4	14
8	—	—	8	5	—	8	—	—	8	5	3	8	—	—	8	5	6	8	—	—	8	5	10
9	—	—	9	5	10	9	—	—	9	5	14	9	—	—	9	6	1	9	—	—	9	6	5
10	—	—	10	6	4	10	—	—	10	6	8	10	—	—	10	6	12	10	—	—	10	7	—
20	—	—	20	12	8	20	—	—	20	13	—	20	—	—	20	13	8	20	—	—	20	14	—
30	—	—	30	18	12	30	—	—	30	19	8	30	—	—	31	—	4	30	—	—	31	1	—
40	—	—	41	5	—	40	—	—	41	6	—	40	—	—	41	7	—	40	—	—	41	8	—
50	—	—	51	11	4	50	—	—	51	12	8	50	—	—	51	13	12	50	—	—	51	15	—
60	—	—	61	17	8	60	—	—	61	19	—	60	—	—	62	—	8	60	—	—	62	2	—
70	—	—	72	3	12	70	—	—	72	5	8	70	—	—	72	7	4	70	—	—	72	9	—
80	—	—	82	10	—	80	—	—	82	12	—	80	—	—	82	14	—	80	—	—	82	16	—
90	—	—	92	16	4	90	—	—	92	18	8	90	—	—	93	—	12	90	—	—	93	3	—
100	—	—	103	2	8	100	—	—	103	5	—	100	—	—	103	7	8	100	—	—	103	10	—
200	—	—	206	5	—	200	—	—	206	10	—	200	—	—	206	15	—	200	—	—	207	—	—
300	—	—	309	7	8	300	—	—	309	15	—	300	—	—	310	2	8	300	—	—	310	10	—
400	—	—	412	10	—	400	—	—	413	—	—	400	—	—	413	10	—	400	—	—	414	—	—
500	—	—	515	12	8	500	—	—	516	5	—	500	—	—	516	17	8	500	—	—	517	10	—
600	—	—	618	15	—	600	—	—	619	10	—	600	—	—	620	5	—	600	—	—	621	—	—
700	—	—	721	17	8	700	—	—	722	15	—	700	—	—	723	12	8	700	—	—	724	10	—
800	—	—	825	—	—	800	—	—	826	—	—	800	—	—	827	—	—	800	—	—	828	—	—
900	—	—	928	2	8	900	—	—	929	5	—	900	—	—	930	7	8	900	—	—	931	10	—
1000	—	—	1031	5	—	1000	—	—	1032	10	—	1000	—	—	1033	15	—	1000	—	—	1035	—	—
2000	—	—	2062	10	—	2000	—	—	2065	—	—	2000	—	—	2067	10	—	2000	—	—	2070	—	—
3000	—	—	3093	15	—	3000	—	—	3097	10	—	3000	—	—	3101	5	—	3000	—	—	3105	—	—
4000	—	—	4125	—	—	4000	—	—	4130	—	—	4000	—	—	4135	—	—	4000	—	—	4140	—	—
5000	—	—	5156	5	—	5000	—	—	5162	10	—	5000	—	—	5168	15	—	5000	—	—	5175	—	—
10000	—	—	10312	10	—	10000	—	—	10325	—	—	10000	—	—	10337	10	—	10000	—	—	10350	—	—



# Banco reduc'd into Cash on Current Money

at $3\frac{5}{8}$ per cent.						at $3\frac{3}{4}$ per cent.						at $3\frac{7}{8}$ per cent.						at 4 per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Chr. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12
•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1	•	1	—	•	1	1
•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1	•	2	—	•	2	1
•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2	•	3	—	•	3	2
•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	2	•	4	—	•	4	3
•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3	•	5	—	•	5	3
•	6	—	•	6	3	•	6	—	•	6	4	•	6	—	•	6	4	•	6	—	•	6	4
•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4	•	7	—	•	7	4
•	8	—	•	8	5	•	8	—	•	8	5	•	8	—	•	8	5	•	8	—	•	8	5
•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	5	•	9	—	•	9	6	•	9	—	•	9	6
•	10	—	•	10	6	•	10	—	•	10	6	•	10	—	•	10	6	•	10	—	•	10	6
1	—	—	1	—	12	1	—	—	1	—	12	1	—	—	1	—	12	1	—	—	1	—	13
2	—	—	2	1	7	2	—	—	2	1	8	2	—	—	2	1	9	2	—	—	2	1	10
3	—	—	3	2	3	3	—	—	3	2	4	3	—	—	3	2	5	3	—	—	3	2	6
4	—	—	4	2	14	4	—	—	4	3	—	4	—	—	4	3	2	4	—	—	4	3	3
5	—	—	5	3	10	5	—	—	5	3	12	5	—	—	5	3	14	5	—	—	5	4	—
6	—	—	6	4	6	6	—	—	6	4	8	6	—	—	6	4	10	6	—	—	6	4	13
7	—	—	7	5	1	7	—	—	7	5	4	7	—	—	7	5	7	7	—	—	7	5	10
8	—	—	8	5	13	8	—	—	8	6	—	8	—	—	8	6	3	8	—	—	8	6	6
9	—	—	9	6	8	9	—	—	9	6	12	9	—	—	9	7	—	9	—	—	9	7	3
10	—	—	10	7	4	10	—	—	10	7	8	10	—	—	10	7	12	10	—	—	10	8	—
20	—	—	20	14	8	20	—	—	20	15	—	20	—	—	20	15	8	20	—	—	20	16	—
30	—	—	31	1	12	30	—	—	31	2	8	30	—	—	31	3	4	30	—	—	31	4	—
40	—	—	41	9	—	40	—	—	41	10	—	40	—	—	41	11	—	40	—	—	41	12	—
50	—	—	51	16	4	50	—	—	51	17	8	50	—	—	51	18	12	50	—	—	52	—	—
60	—	—	62	3	8	60	—	—	62	5	—	60	—	—	62	6	8	60	—	—	62	8	—
70	—	—	72	10	12	70	—	—	72	12	8	70	—	—	72	14	4	70	—	—	72	16	—
80	—	—	82	18	—	80	—	—	83	—	—	80	—	—	83	2	—	80	—	—	83	4	—
90	—	—	93	5	4	90	—	—	93	7	8	90	—	—	93	9	12	90	—	—	93	12	—
100	—	—	103	12	8	100	—	—	103	15	—	100	—	—	103	17	8	100	—	—	104	—	—
200	—	—	207	5	—	200	—	—	207	10	—	200	—	—	207	15	—	200	—	—	208	—	—
300	—	—	310	17	8	300	—	—	311	5	—	300	—	—	311	12	8	300	—	—	312	—	—
400	—	—	414	10	—	400	—	—	415	—	—	400	—	—	415	10	—	400	—	—	416	—	—
500	—	—	518	2	8	500	—	—	518	15	—	500	—	—	519	7	8	500	—	—	520	—	—
600	—	—	621	15	—	600	—	—	622	10	—	600	—	—	623	5	—	600	—	—	624	—	—
700	—	—	725	7	8	700	—	—	726	5	—	700	—	—	727	2	8	700	—	—	728	—	—
800	—	—	829	—	—	800	—	—	830	—	—	800	—	—	831	—	—	800	—	—	832	—	—
900	—	—	932	12	8	900	—	—	933	15	—	900	—	—	934	17	8	900	—	—	936	—	—
1000	—	—	1036	5	—	1000	—	—	1037	10	—	1000	—	—	1038	15	—	1000	—	—	1040	—	—
2000	—	—	2072	10	—	2000	—	—	2075	—	—	2000	—	—	2077	10	—	2000	—	—	2080	—	—
3000	—	—	3108	15	—	3000	—	—	3112	10	—	3000	—	—	3116	5	—	3000	—	—	3120	—	—
4000	—	—	4145	—	—	4000	—	—	4150	—	—	4000	—	—	4155	—	—	4000	—	—	4160	—	—
5000	—	—	5181	5	—	5000	—	—	5187	10	—	5000	—	—	5193	15	—	5000	—	—	5200	—	—
10000	—	—	10362	10	—	10000	—	—	10375	—	—	10000	—	—	1038	10	—	10000	—	—	10400	—	—



Digitized by Google



# Banco reduc'd into Cash or Current Money,

at $4\frac{5}{8}$ per cent.						at $4\frac{3}{4}$ per cent.						at $4\frac{7}{8}$ per cent.						at 5 per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	—	8	—	—	8
—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—	—	—	12	—	—	13
1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	—	1	1	—	1
2	—	—	2	1	—	2	—	—	2	2	—	2	—	—	2	2	—	2	—	2	2	—	2
3	—	—	3	2	—	3	—	—	3	2	—	3	—	—	3	2	—	3	—	3	2	—	3
4	—	—	4	3	—	4	—	—	4	3	—	4	—	—	4	3	—	4	—	4	3	—	4
5	—	—	5	4	—	5	—	—	5	4	—	5	—	—	5	4	—	5	—	5	4	—	5
6	—	—	6	4	—	6	—	—	6	5	—	6	—	—	6	5	—	6	—	6	5	—	6
7	—	—	7	5	—	7	—	—	7	5	—	7	—	—	7	5	—	7	—	7	6	—	7
8	—	—	8	6	—	8	—	—	8	6	—	8	—	—	8	6	—	8	—	8	6	—	8
9	—	—	9	7	—	9	—	—	9	7	—	9	—	—	9	7	—	9	—	9	7	—	9
10	—	—	10	7	—	10	—	—	10	8	—	10	—	—	10	8	—	10	—	10	8	—	10
1	—	—	1	15	—	1	—	—	1	15	—	1	—	—	1	15	—	1	—	1	15	—	1
2	—	—	2	14	—	2	—	—	2	14	—	2	—	—	2	14	—	2	—	2	14	—	2
3	—	—	3	12	—	3	—	—	3	12	—	3	—	—	3	12	—	3	—	3	12	—	3
4	—	—	4	11	—	4	—	—	4	11	—	4	—	—	4	11	—	4	—	4	11	—	4
5	—	—	5	10	—	5	—	—	5	10	—	5	—	—	5	10	—	5	—	5	10	—	5
6	—	—	6	9	—	6	—	—	6	9	—	6	—	—	6	9	—	6	—	6	9	—	6
7	—	—	7	8	—	7	—	—	7	8	—	7	—	—	7	8	—	7	—	7	8	—	7
8	—	—	8	7	—	8	—	—	8	7	—	8	—	—	8	7	—	8	—	8	7	—	8
9	—	—	9	5	—	9	—	—	9	5	—	9	—	—	9	5	—	9	—	9	5	—	9
10	—	—	10	4	—	10	—	—	10	4	—	10	—	—	10	4	—	10	—	10	4	—	10
20	—	—	20	8	—	20	—	—	20	8	—	20	—	—	20	8	—	20	—	20	8	—	20
30	—	—	31	12	—	30	—	—	31	8	—	30	—	—	31	4	—	30	—	31	10	—	30
40	—	—	41	—	—	40	—	—	41	18	—	40	—	—	41	19	—	40	—	42	—	—	40
50	—	—	52	4	—	50	—	—	52	7	—	50	—	—	52	12	—	50	—	52	10	—	50
60	—	—	62	8	—	60	—	—	62	17	—	60	—	—	62	18	—	60	—	63	—	—	60
70	—	—	73	12	—	70	—	—	73	6	—	70	—	—	73	4	—	70	—	73	10	—	70
80	—	—	83	—	—	80	—	—	83	16	—	80	—	—	83	18	—	80	—	84	—	—	80
90	—	—	94	4	—	90	—	—	94	5	—	90	—	—	94	12	—	90	—	94	10	—	90
100	—	—	104	8	—	100	—	—	104	15	—	100	—	—	104	17	—	100	—	105	—	—	100
200	—	—	209	5	—	200	—	—	209	10	—	200	—	—	209	15	—	200	—	210	—	—	200
300	—	—	313	8	—	300	—	—	314	5	—	300	—	—	314	12	—	300	—	315	—	—	300
400	—	—	418	—	—	400	—	—	419	—	—	400	—	—	419	10	—	400	—	420	—	—	400
500	—	—	523	2	—	500	—	—	523	15	—	500	—	—	524	7	—	500	—	525	—	—	500
600	—	—	627	15	—	600	—	—	628	10	—	600	—	—	629	5	—	600	—	630	—	—	600
700	—	—	732	7	—	700	—	—	733	5	—	700	—	—	734	2	—	700	—	735	—	—	700
800	—	—	837	—	—	800	—	—	838	—	—	800	—	—	839	—	—	800	—	840	—	—	800
900	—	—	941	12	—	900	—	—	942	15	—	900	—	—	943	17	—	900	—	945	—	—	900
1000	—	—	1046	5	—	1000	—	—	1047	10	—	1000	—	—	1048	15	—	1000	—	1050	—	—	1000
2000	—	—	2092	10	—	2000	—	—	2095	—	—	2000	—	—	2097	10	—	2000	—	2100	—	—	2000
3000	—	—	3138	15	—	3000	—	—	3142	10	—	3000	—	—	3146	5	—	3000	—	3150	—	—	3000
4000	—	—	4185	—	—	4000	—	—	4190	—	—	4000	—	—	4195	—	—	4000	—	4200	—	—	4000
5000	—	—	5231	5	—	5000	—	—	5237	10	—	5000	—	—	5243	15	—	5000	—	5250	—	—	5000
10000	—	—	10462	10	—	10000	—	—	10475	—	—	10000	—	—	10487	10	—	10000	—	10500	—	—	10000



Y



# Banco reduc'd into Cash or Current Money

at $5\frac{5}{8}$ per cent.						at $5\frac{3}{4}$ per cent.						at $5\frac{7}{8}$ per cent.						at 6 per cent.					
Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.	Bco. Gul.	ft.	d.
—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—
—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—	—	12	—	—	13	—
1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	—
2	—	—	2	2	—	2	—	—	2	2	—	2	—	—	2	2	—	2	—	—	2	2	—
3	—	—	3	3	—	3	—	—	3	3	—	3	—	—	3	3	—	3	—	—	3	3	—
4	—	—	4	4	—	4	—	—	4	4	—	4	—	—	4	4	—	4	—	—	4	4	—
5	—	—	5	4	—	5	—	—	5	5	—	5	—	—	5	5	—	5	—	—	5	5	—
6	—	—	6	5	—	6	—	—	6	6	—	6	—	—	6	6	—	6	—	—	6	6	—
7	—	—	7	6	—	7	—	—	7	6	—	7	—	—	7	7	—	7	—	—	7	7	—
8	—	—	8	7	—	8	—	—	8	7	—	8	—	—	8	8	—	8	—	—	8	8	—
9	—	—	9	8	—	9	—	—	9	8	—	9	—	—	9	8	—	9	—	—	9	9	—
10	—	—	10	9	—	10	—	—	10	9	—	10	—	—	10	9	—	10	—	—	10	10	—
1	—	—	1	1	2	1	—	—	1	1	2	1	—	—	1	1	3	1	—	—	1	1	3
2	—	—	2	2	4	2	—	—	2	2	5	2	—	—	2	2	6	2	—	—	2	2	6
3	—	—	3	3	6	3	—	—	3	3	7	3	—	—	3	3	8	3	—	—	3	3	10
4	—	—	4	4	8	4	—	—	4	4	10	4	—	—	4	4	11	4	—	—	4	4	13
5	—	—	5	5	10	5	—	—	5	5	12	5	—	—	5	5	14	5	—	—	5	6	—
6	—	—	6	6	12	6	—	—	6	6	14	6	—	—	6	7	1	6	—	—	6	7	3
7	—	—	7	7	14	7	—	—	7	8	1	7	—	—	7	8	4	7	—	—	7	8	6
8	—	—	8	9	—	8	—	—	8	9	3	8	—	—	8	9	6	8	—	—	8	9	10
9	—	—	9	10	2	9	—	—	9	10	6	9	—	—	9	10	9	9	—	—	9	10	13
10	—	—	10	11	4	10	—	—	10	11	8	10	—	—	10	11	12	10	—	—	10	12	—
20	—	—	21	2	8	20	—	—	21	3	—	20	—	—	21	3	8	20	—	—	21	4	—
30	—	—	31	13	12	30	—	—	31	14	8	30	—	—	31	15	4	30	—	—	31	16	—
40	—	—	42	5	—	40	—	—	42	6	—	40	—	—	42	7	—	40	—	—	42	8	—
50	—	—	52	16	4	50	—	—	52	17	8	50	—	—	52	18	12	50	—	—	53	—	—
60	—	—	63	7	8	60	—	—	63	9	—	60	—	—	63	10	8	60	—	—	63	12	—
70	—	—	73	18	12	70	—	—	74	—	8	70	—	—	74	2	4	70	—	—	74	4	—
80	—	—	84	10	—	80	—	—	84	12	—	80	—	—	84	14	—	80	—	—	84	16	—
90	—	—	95	1	4	90	—	—	95	3	8	90	—	—	95	5	12	90	—	—	95	8	—
100	—	—	105	12	8	100	—	—	105	15	—	100	—	—	105	17	8	100	—	—	106	—	—
200	—	—	211	5	—	200	—	—	211	10	—	200	—	—	211	15	—	200	—	—	212	—	—
300	—	—	316	17	8	300	—	—	317	5	—	300	—	—	317	12	8	300	—	—	318	—	—
400	—	—	422	10	—	400	—	—	423	—	—	400	—	—	423	10	—	400	—	—	424	—	—
500	—	—	528	2	8	500	—	—	528	15	—	500	—	—	529	7	8	500	—	—	530	—	—
600	—	—	633	15	—	600	—	—	634	10	—	600	—	—	635	5	—	600	—	—	636	—	—
700	—	—	739	7	8	700	—	—	740	5	—	700	—	—	741	2	8	700	—	—	742	—	—
800	—	—	845	—	—	800	—	—	846	—	—	800	—	—	847	—	—	800	—	—	848	—	—
900	—	—	950	12	8	900	—	—	951	15	—	900	—	—	952	17	8	900	—	—	954	—	—
1000	—	—	1056	5	—	1000	—	—	1057	10	—	1000	—	—	1058	15	—	1000	—	—	1060	—	—
2000	—	—	2112	10	—	2000	—	—	2115	—	—	2000	—	—	2117	10	—	2000	—	—	2120	—	—
3000	—	—	3168	15	—	3000	—	—	3172	10	—	3000	—	—	3176	5	—	3000	—	—	3180	—	—
4000	—	—	4225	—	—	4000	—	—	4230	—	—	4000	—	—	4235	—	—	4000	—	—	4240	—	—
5000	—	—	5281	5	—	5000	—	—	5287	10	—	5000	—	—	5293	15	—	5000	—	—	5300	—	—
10000	—	—	10562	10	—	10000	—	—	10575	—	—	10000	—	—	10587	10	—	10000	—	—	10600	—	—



# **Cost of Current reduced into Banco Money;**

at $3\frac{1}{8}$ per cent.						at $3\frac{1}{4}$ per cent.						at $3\frac{3}{8}$ per cent.						at $3\frac{1}{2}$ per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
	8			8			8			8			8			8			8			8	
	12			12			12			12			12			12			12			12	
1			1			1			1			1			1			1			1		
2			2			2			2			2			2			2			2		
3			3			3			3			3			3			3			3		
4			4			4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10			10			10		
1			19	6		1			19	6		1			19	6		1			19	5	
2			1	18	13	2			1	18	12	2			1	18	11	2			1	18	10
3			2	18	3	3			2	18	2	3			2	18	1	3			2	18	—
4			3	17	9	4			3	17	8	4			3	17	6	4			3	17	5
5			4	17	—	5			4	16	14	5			4	16	12	5			4	16	10
6			5	16	6	6			5	16	4	6			5	16	1	6			5	15	15
7			6	15	12	7			6	15	9	7			6	15	7	7			6	15	4
8			7	15	2	8			7	14	15	8			7	14	12	8			7	14	9
9			8	14	9	9			8	14	5	9			8	14	2	9			8	13	15
10			9	13	15	10			9	13	11	10			9	13	8	10			9	13	4
20			19	7	14	20			19	7	7	20			19	6	15	20			19	6	8
30			29	1	13	30			29	1	2	30			29	—	7	30			28	19	11
40			38	15	12	40			38	14	13	40			38	13	14	40			38	12	15
50			48	9	11	50			48	8	8	50			48	7	6	50			48	6	3
60			58	3	10	60			58	2	4	60			58	—	13	60			57	19	7
70			67	17	9	70			67	15	15	70			67	14	5	70			67	12	10
80			77	11	8	80			77	9	10	80			77	7	12	80			77	5	14
90			87	5	7	90			87	3	6	90			87	1	4	90			86	19	2
100			96	19	6	100			96	17	1	100			96	14	11	100			96	12	6
200			193	18	13	200			193	14	1	200			193	9	7	200			193	4	12
300			290	18	3	300			290	11	2	300			290	4	2	300			289	17	2
400			387	17	9	400			387	8	3	400			386	18	13	400			386	9	7
500			484	17	—	500			484	5	4	500			483	13	8	500			483	1	13
600			581	16	6	600			581	2	4	600			580	8	4	600			579	14	3
700			678	15	12	700			677	19	5	700			677	2	15	700			676	6	9
800			775	15	2	800			774	16	6	800			773	17	10	800			772	18	15
900			872	14	9	900			871	13	7	900			870	12	5	900			869	11	5
1000			969	13	15	1000			968	10	7	1000			967	7	1	1000			966	3	11
2000			1939	7	14	2000			1937	—	15	2000			1934	14	1	2000			1932	7	5
3000			2909	1	13	3000			2905	11	6	3000			2902	1	2	3000			2898	11	—
4000			3879	15	12	4000			3874	1	13	4000			3869	8	2	4000			3864	14	11
5000			4849	9	11	5000			4842	12	5	5000			4836	15	3	5000			4830	18	6
10000			9696	19	5	10000			9685	4	10	10000			9673	10	6	10000			9661	16	11



# *Cash or Current reduc'd into Banco Money,*

at $3\frac{5}{8}$ per cent.						at $3\frac{3}{4}$ per cent.						at $3\frac{7}{8}$ per cent.						at 4 per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12	•	—	12
•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15
•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15
•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14
•	4	—	•	3	14	•	4	—	•	3	14	•	4	—	•	3	14	•	4	—	•	3	14
•	5	—	•	4	13	•	5	—	•	4	13	•	5	—	•	4	13	•	5	—	•	4	13
•	6	—	•	5	13	•	6	—	•	5	13	•	6	—	•	5	12	•	6	—	•	5	12
•	7	—	•	6	12	•	7	—	•	6	12	•	7	—	•	6	12	•	7	—	•	6	12
•	8	—	•	7	12	•	8	—	•	7	11	•	8	—	•	7	11	•	8	—	•	7	11
•	9	—	•	8	11	•	9	—	•	8	11	•	9	—	•	8	11	•	9	—	•	8	10
•	10	—	•	9	10	•	10	—	•	9	10	•	10	—	•	9	10	•	10	—	•	9	10
1	—	—	•	19	5	1	—	—	•	19	4	1	—	—	•	19	4	1	—	—	•	19	4
2	—	—	•	18	10	2	—	—	•	18	9	2	—	—	•	18	8	2	—	—	•	18	7
3	—	—	•	17	14	3	—	—	•	17	13	3	—	—	•	17	12	3	—	—	•	17	11
4	—	—	•	17	3	4	—	—	•	17	2	4	—	—	•	17	—	4	—	—	•	16	15
5	—	—	•	16	8	5	—	—	•	16	6	5	—	—	•	16	4	5	—	—	•	16	2
6	—	—	•	15	13	6	—	—	•	15	11	6	—	—	•	15	8	6	—	—	•	15	6
7	—	—	•	15	2	7	—	—	•	14	15	7	—	—	•	14	12	7	—	—	•	14	10
8	—	—	•	14	6	8	—	—	•	14	3	8	—	—	•	14	1	8	—	—	•	13	14
9	—	—	•	13	11	9	—	—	•	13	8	9	—	—	•	13	5	9	—	—	•	13	1
10	—	—	•	13	—	10	—	—	•	12	12	10	—	—	•	12	9	10	—	—	•	12	5
20	—	—	•	19	6	20	—	—	•	19	5	20	—	—	•	19	1	20	—	—	•	19	10
30	—	—	•	28	19	30	—	—	•	28	18	30	—	—	•	28	17	30	—	—	•	28	15
40	—	—	•	38	12	40	—	—	•	38	11	40	—	—	•	38	10	40	—	—	•	38	4
50	—	—	•	48	5	50	—	—	•	48	3	50	—	—	•	48	2	50	—	—	•	48	9
60	—	—	•	57	18	60	—	—	•	57	16	60	—	—	•	57	15	60	—	—	•	57	14
70	—	—	•	67	11	70	—	—	•	67	9	70	—	—	•	67	7	70	—	—	•	67	2
80	—	—	•	77	4	80	—	—	•	77	2	80	—	—	•	77	—	80	—	—	•	76	7
90	—	—	•	86	17	90	—	—	•	86	14	90	—	—	•	86	12	90	—	—	•	86	12
100	—	—	•	96	10	100	—	—	•	96	7	100	—	—	•	96	5	100	—	—	•	96	1
200	—	—	•	193	1	200	—	—	•	192	15	200	—	—	•	192	10	200	—	—	•	192	2
300	—	—	•	289	10	300	—	—	•	289	3	300	—	—	•	288	16	300	—	—	•	288	4
400	—	—	•	386	2	400	—	—	•	385	10	400	—	—	•	385	1	400	—	—	•	384	5
500	—	—	•	482	10	500	—	—	•	481	18	500	—	—	•	481	6	500	—	—	•	480	6
600	—	—	•	579	3	600	—	—	•	578	6	600	—	—	•	577	12	600	—	—	•	576	7
700	—	—	•	675	10	700	—	—	•	674	14	700	—	—	•	673	17	700	—	—	•	673	9
800	—	—	•	772	5	800	—	—	•	771	1	800	—	—	•	770	3	800	—	—	•	769	10
900	—	—	•	868	10	900	—	—	•	867	9	900	—	—	•	866	8	900	—	—	•	865	11
1000	—	—	•	965	6	1000	—	—	•	963	17	1000	—	—	•	962	13	1000	—	—	•	961	12
2000	—	—	•	1930	12	2000	—	—	•	1927	14	2000	—	—	•	1925	7	2000	—	—	•	1923	9
3000	—	—	•	2895	1	3000	—	—	•	2891	11	3000	—	—	•	2888	1	3000	—	—	•	2884	5
4000	—	—	•	3860	1	4000	—	—	•	3855	8	4000	—	—	•	3850	15	4000	—	—	•	3846	1
5000	—	—	•	4825	1	5000	—	—	•	4819	5	5000	—	—	•	4813	9	5000	—	—	•	4807	14
10000	—	—	•	9650	3	10000	—	—	•	9638	11	10000	—	—	•	9626	19	10000	—	—	•	9615	11



**Gold or Current reduc'd into Banco Money,**

at $4\frac{1}{8}$ per cent.						at $4\frac{1}{4}$ per cent.						at $4\frac{3}{8}$ per cent.						at $4\frac{1}{2}$ per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8	.	—	8
.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	12	.	—	11	.	—	12	.	—	11
.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15	.	1	—	.	—	15
.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15	.	2	—	.	1	15
.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14	.	3	—	.	2	14
.	4	—	.	3	13	.	4	—	.	3	13	.	4	—	.	3	13	.	4	—	.	3	13
.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13	.	5	—	.	4	13
.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12	.	6	—	.	5	12
.	7	—	.	6	12	.	7	—	.	6	11	.	7	—	.	6	11	.	7	—	.	6	11
.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11	.	8	—	.	7	11
.	9	—	.	8	10	.	9	—	.	8	10	.	9	—	.	8	10	.	9	—	.	8	10
.	10	—	.	9	10	.	10	—	.	9	9	.	10	—	.	9	9	.	10	—	.	9	9
1	—	—	.	19	3	1	—	—	.	19	3	1	—	—	.	19	3	1	—	—	.	19	2
2	—	—	1	18	7	2	—	—	1	18	6	2	—	—	1	18	5	2	—	—	1	18	4
3	—	—	2	17	10	3	—	—	2	17	9	3	—	—	2	17	8	3	—	—	2	17	7
4	—	—	3	16	13	4	—	—	3	16	12	4	—	—	3	16	10	4	—	—	3	16	9
5	—	—	4	16	1	5	—	—	4	15	15	5	—	—	4	15	13	5	—	—	4	15	11
6	—	—	5	15	4	6	—	—	5	15	2	6	—	—	5	15	—	6	—	—	5	14	13
7	—	—	6	14	7	7	—	—	6	14	5	7	—	—	6	14	2	7	—	—	6	14	—
8	—	—	7	13	11	8	—	—	7	13	8	8	—	—	7	13	5	8	—	—	7	13	2
9	—	—	8	12	14	9	—	—	8	12	11	9	—	—	8	12	7	9	—	—	8	12	4
10	—	—	9	12	1	10	—	—	9	11	14	10	—	—	9	11	10	10	—	—	9	11	6
20	—	—	19	4	2	20	—	—	19	3	11	20	—	—	19	3	4	20	—	—	19	2	12
30	—	—	28	16	4	30	—	—	28	15	9	30	—	—	28	14	14	30	—	—	28	14	3
40	—	—	38	8	5	40	—	—	38	7	6	40	—	—	38	6	7	40	—	—	38	5	9
50	—	—	48	—	6	50	—	—	47	19	4	50	—	—	47	18	1	50	—	—	47	16	15
60	—	—	57	12	7	60	—	—	57	11	1	60	—	—	57	9	11	60	—	—	57	8	5
70	—	—	67	4	9	70	—	—	67	2	15	70	—	—	67	1	5	70	—	—	66	19	11
80	—	—	76	16	10	80	—	—	76	14	12	80	—	—	76	12	15	80	—	—	76	11	2
90	—	—	86	8	11	90	—	—	86	6	10	90	—	—	86	4	9	90	—	—	86	2	8
100	—	—	96	—	12	100	—	—	95	18	7	100	—	—	95	16	3	100	—	—	95	13	14
200	—	—	192	1	9	200	—	—	191	16	15	200	—	—	191	12	5	200	—	—	191	7	12
300	—	—	288	2	5	300	—	—	287	15	6	300	—	—	287	8	8	300	—	—	287	1	10
400	—	—	384	3	1	400	—	—	383	13	14	400	—	—	383	4	11	400	—	—	382	15	8
500	—	—	480	3	13	500	—	—	479	12	5	500	—	—	479	—	13	500	—	—	478	9	6
600	—	—	576	4	10	600	—	—	575	10	13	600	—	—	574	17	—	600	—	—	574	3	4
700	—	—	672	5	6	700	—	—	671	9	4	700	—	—	670	13	3	700	—	—	669	17	2
800	—	—	768	6	2	800	—	—	767	7	11	800	—	—	766	9	5	800	—	—	765	11	—
900	—	—	864	6	15	900	—	—	863	6	3	900	—	—	862	5	8	900	—	—	861	4	14
1000	—	—	960	7	11	1000	—	—	959	4	10	1000	—	—	958	1	11	1000	—	—	956	18	12
2000	—	—	1920	15	6	2000	—	—	1918	9	5	2000	—	—	1916	3	6	2000	—	—	1913	17	8
3000	—	—	2881	3	1	3000	—	—	2877	13	15	3000	—	—	2874	5	—	3000	—	—	2870	16	4
4000	—	—	3841	10	12	4000	—	—	3836	18	10	4000	—	—	3832	6	11	4000	—	—	3827	15	—
5000	—	—	4801	18	7	5000	—	—	4796	3	4	5000	—	—	4790	8	6	5000	—	—	4784	13	12
10000	—	—	9603	16	13	10000	—	—	9592	6	8	10000	—	—	9580	16	12	10000	—	—	9569	7	9



# *Cash or Current reduced into Bank Money,*

at 4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> per cent.					at 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> per cent.					at 4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> per cent.					at 5 per cent.								
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11
•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15
•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	15	•	2	—	•	1	14
•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14	•	3	—	•	2	14
•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13
•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12
•	6	—	•	5	12	•	6	—	•	5	12	•	6	—	•	5	12	•	6	—	•	5	11
•	7	—	•	6	11	•	7	—	•	6	11	•	7	—	•	6	11	•	7	—	•	6	11
•	8	—	•	7	10	•	8	—	•	7	10	•	8	—	•	7	10	•	8	—	•	7	10
•	9	—	•	8	10	•	9	—	•	8	9	•	9	—	•	8	9	•	9	—	•	8	9
•	10	—	•	9	9	•	10	—	•	9	9	•	10	—	•	9	9	•	10	—	•	9	8
1	—	—	•	19	2	1	—	—	•	19	1	1	—	—	•	19	1	1	—	—	•	19	1
2	—	—	•	18	4	2	—	—	•	18	3	2	—	—	•	18	2	2	—	—	•	18	2
3	—	—	•	17	6	3	—	—	•	17	4	3	—	—	•	17	3	3	—	—	•	17	2
4	—	—	•	16	7	4	—	—	•	16	6	4	—	—	•	16	5	4	—	—	•	16	3
5	—	—	•	15	9	5	—	—	•	15	7	5	—	—	•	15	6	5	—	—	•	15	4
6	—	—	•	14	11	6	—	—	•	14	9	6	—	—	•	14	8	6	—	—	•	14	5
7	—	—	•	13	13	7	—	—	•	13	10	7	—	—	•	13	7	7	—	—	•	13	5
8	—	—	•	12	15	8	—	—	•	12	12	8	—	—	•	12	9	8	—	—	•	12	6
9	—	—	•	12	1	9	—	—	•	11	13	9	—	—	•	11	10	9	—	—	•	11	7
10	—	—	•	11	3	10	—	—	•	10	15	10	—	—	•	10	11	10	—	—	•	10	8
20	—	—	•	19	2	20	—	—	•	19	1	20	—	—	•	19	1	20	—	—	•	19	15
30	—	—	•	28	13	30	—	—	•	28	13	30	—	—	•	28	12	30	—	—	•	28	11
40	—	—	•	38	4	40	—	—	•	38	12	40	—	—	•	38	10	40	—	—	•	38	1
50	—	—	•	47	13	50	—	—	•	47	10	50	—	—	•	47	13	50	—	—	•	47	14
60	—	—	•	57	6	60	—	—	•	57	9	60	—	—	•	57	4	60	—	—	•	57	2
70	—	—	•	66	18	70	—	—	•	66	8	70	—	—	•	66	14	70	—	—	•	66	13
80	—	—	•	76	9	80	—	—	•	76	7	80	—	—	•	76	5	80	—	—	•	76	3
90	—	—	•	86	—	90	—	—	•	85	6	90	—	—	•	85	16	90	—	—	•	85	14
100	—	—	•	95	11	100	—	—	•	95	5	100	—	—	•	95	7	100	—	—	•	95	4
200	—	—	•	191	3	200	—	—	•	190	10	200	—	—	•	190	14	200	—	—	•	190	9
300	—	—	•	286	14	300	—	—	•	286	15	300	—	—	•	286	1	300	—	—	•	286	14
400	—	—	•	382	6	400	—	—	•	381	4	400	—	—	•	381	8	400	—	—	•	380	19
500	—	—	•	477	17	500	—	—	•	477	9	500	—	—	•	476	15	500	—	—	•	476	3
600	—	—	•	573	9	600	—	—	•	572	14	600	—	—	•	572	2	600	—	—	•	571	8
700	—	—	•	669	1	700	—	—	•	668	2	700	—	—	•	667	9	700	—	—	•	666	13
800	—	—	•	764	12	800	—	—	•	763	7	800	—	—	•	762	16	800	—	—	•	761	18
900	—	—	•	860	4	900	—	—	•	859	12	900	—	—	•	858	3	900	—	—	•	857	2
1000	—	—	•	955	15	1000	—	—	•	954	1	1000	—	—	•	953	10	1000	—	—	•	952	7
2000	—	—	•	1911	11	2000	—	—	•	1909	3	2000	—	—	•	1907	—	2000	—	—	•	1904	15
3000	—	—	•	2867	7	3000	—	—	•	2863	4	3000	—	—	•	2860	10	3000	—	—	•	2857	2
4000	—	—	•	3823	3	4000	—	—	•	3818	5	4000	—	—	•	3814	1	4000	—	—	•	3809	10
5000	—	—	•	4778	19	5000	—	—	•	4773	6	5000	—	—	•	4767	11	5000	—	—	•	4761	18
10000	—	—	•	9557	18	10000	—	—	•	9546	13	10000	—	—	•	9535	3	10000	—	—	•	9523	16



# *Cash or Current reduced into Bank Money,*

at 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> per cent.					at 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> per cent.					at 5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> per cent.					at 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> per cent.									
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	
	8			8			8			8			8			8				8			8	
11	12			11		11	12			11		11	12			11		11	12			11		
1				15		1				15		1				15		1				15		
2				14		2				14		2				14		2				14		
3				14		3				14		3				14		3				14		
4				13		4				13		4				13		4				13		
5				12		5				12		5				12		5				12		
6				11		6				11		6				11		6				11		
7				11		7				10		7				10		7				10		
8				10		8				10		8				9		8				9		
9				9		9				9		9				8		9				8		
10				8		10				8		10				7		9				8		
1				19		1				19		1				18		15				18		
2				18		2				18		2				17		15				17		
3				17		3				17		3				17		14				16		
4				16		4				16		4				15		13				15		
5				15		5				15		5				14		13				14		
6				14		6				14		6				13		12				13		
7				13		7				13		7				12		11				12		
8				12		8				12		8				11		11				11		
9				11		9				11		9				10		10				10		
10				10		10				10		10				9		9				9		
20				19		20				19		20				18		19				18		
30				28		30				28		30				28		8				28		
40				38		40				38		40				37		18				37		
50				47		50				47		50				47		7				47		
60				57		60				57		60				56		17				56		
70				66		70				66		70				66		7				66		
80				76		80				76		80				75		16				75		
90				85		90				85		90				85		6				85		
100				95		100				95		100				94		15				94		
200				190		200				190		200				189		11				189		
300				285		300				285		300				284		7				284		
400				380		400				380		400				379		2				379		
500				475		500				475		500				474		18				473		
600				570		600				570		600				569		14				568		
700				665		700				665		700				664		10				663		
800				761		800				760		800				759		5				758		
900				856		900				855		900				854		1				853		
1000				951		1000				950		1000				948		17				947		
2000				1902		2000				1900		2000				1897		14				1895		
3000				2853		3000				2850		3000				2846		12				2843		
4000				3803		4000				3800		4000				3795		9				3791		
5000				4756		5000				4750		5000				4744		6				4739		
10000				9512		10000				9501		10000				9489		13				9478		



# *Cash or Current reduc'd into Banco Money,*

at $5\frac{5}{8}$ per cent.						at $5\frac{3}{4}$ per cent.						at $5\frac{7}{8}$ per cent.						at 6 per cent.					
Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.	Cur. Gul.	ft.	d.	B. Gul.	ft.	d.
•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8	•	—	8
•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11	•	—	12	•	—	11
•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15	•	1	—	•	—	15
•	2	—	•	1	14	•	2	—	•	1	14	•	2	—	•	1	14	•	2	—	•	1	14
•	3	—	•	2	13	•	3	—	•	2	13	•	3	—	•	2	13	•	3	—	•	2	13
•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	13	•	4	—	•	3	12	•	4	—	•	3	12
•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	12	•	5	—	•	4	11
•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11	•	6	—	•	5	11
•	7	—	•	6	10	•	7	—	•	6	10	•	7	—	•	6	10	•	7	—	•	6	10
•	8	—	•	7	9	•	8	—	•	7	9	•	8	—	•	7	9	•	8	—	•	7	9
•	9	—	•	8	8	•	9	—	•	8	8	•	9	—	•	8	8	•	9	—	•	8	8
•	10	—	•	9	8	•	10	—	•	9	7	•	10	—	•	9	7	•	10	—	•	9	7
1	—	—	•	18	15	1	—	—	•	18	15	1	—	—	•	18	14	1	—	—	•	18	14
2	—	—	•	17	14	2	—	—	•	17	13	2	—	—	•	17	12	2	—	—	•	17	12
3	—	—	•	16	13	3	—	—	•	16	12	3	—	—	•	16	11	3	—	—	•	16	10
4	—	—	•	15	12	4	—	—	•	15	10	4	—	—	•	15	9	4	—	—	•	15	8
5	—	—	•	14	11	5	—	—	•	14	9	5	—	—	•	14	7	5	—	—	•	14	5
6	—	—	•	13	10	6	—	—	•	13	8	6	—	—	•	13	5	6	—	—	•	13	3
7	—	—	•	12	9	7	—	—	•	12	6	7	—	—	•	12	4	7	—	—	•	12	1
8	—	—	•	11	8	8	—	—	•	11	5	8	—	—	•	11	2	8	—	—	•	10	15
9	—	—	•	10	7	9	—	—	•	10	3	9	—	—	•	10	—	9	—	—	•	9	13
10	—	—	•	9	6	10	—	—	•	9	2	10	—	—	•	9	14	10	—	—	•	9	11
20	—	—	•	18	11	20	—	—	•	18	4	20	—	—	•	18	13	20	—	—	•	18	6
30	—	—	•	28	1	30	—	—	•	28	6	30	—	—	•	28	11	30	—	—	•	28	1
40	—	—	•	37	6	40	—	—	•	37	8	40	—	—	•	37	10	40	—	—	•	37	11
50	—	—	•	47	12	50	—	—	•	47	10	50	—	—	•	47	8	50	—	—	•	47	6
60	—	—	•	56	2	60	—	—	•	56	12	60	—	—	•	56	7	60	—	—	•	56	1
70	—	—	•	66	7	70	—	—	•	66	14	70	—	—	•	66	5	70	—	—	•	66	12
80	—	—	•	75	13	80	—	—	•	75	—	80	—	—	•	75	3	80	—	—	•	75	7
90	—	—	•	85	2	90	—	—	•	85	2	90	—	—	•	85	2	90	—	—	•	84	2
100	—	—	•	94	8	100	—	—	•	94	4	100	—	—	•	94	9	100	—	—	•	94	13
200	—	—	•	189	—	200	—	—	•	189	8	200	—	—	•	188	1	200	—	—	•	188	9
300	—	—	•	284	8	300	—	—	•	283	12	300	—	—	•	283	7	300	—	—	•	283	6
400	—	—	•	378	15	400	—	—	•	378	—	400	—	—	•	377	1	400	—	—	•	377	3
500	—	—	•	473	7	500	—	—	•	472	4	500	—	—	•	472	5	500	—	—	•	471	15
600	—	—	•	568	15	600	—	—	•	567	8	600	—	—	•	566	14	600	—	—	•	566	12
700	—	—	•	662	7	700	—	—	•	661	12	700	—	—	•	661	3	700	—	—	•	660	9
800	—	—	•	757	15	800	—	—	•	756	—	800	—	—	•	755	12	800	—	—	•	754	5
900	—	—	•	852	7	900	—	—	•	851	4	900	—	—	•	850	1	900	—	—	•	849	2
1000	—	—	•	946	15	1000	—	—	•	945	8	1000	—	—	•	944	10	1000	—	—	•	943	15
2000	—	—	•	1893	13	2000	—	—	•	1891	1	2000	—	—	•	1889	6	2000	—	—	•	1886	14
3000	—	—	•	2840	12	3000	—	—	•	2836	9	3000	—	—	•	2833	10	3000	—	—	•	2830	12
4000	—	—	•	3786	10	4000	—	—	•	3782	2	4000	—	—	•	3778	13	4000	—	—	•	3773	11
5000	—	—	•	4733	9	5000	—	—	•	4728	10	5000	—	—	•	4722	11	5000	—	—	•	4716	10
10000	—	—	•	9467	2	10000	—	—	•	9456	5	10000	—	—	•	9445	2	10000	—	—	•	9433	4





# E X C H A N G E

FROM

*London to Paris, Bourdeaux, &c.*

From 30 $\frac{1}{2}$  to 40 Pence *Sterling*, per *Ecus* (or *Crown*) of  
3 *Livres*, or 60 *Sous Tournois* :

AND FROM

*Paris, Bourdeaux, &c. to London,*

From 30 $\frac{1}{2}$  to 40 Pence *Sterling*, per *Ecus* (or *Crown*) of  
3 *Livres*, or 60 *Sous Tournois*.





E X C E L L E N T

F R O M

TO THE HONORABLE

MEMBER OF THE HOUSE OF COMMONS

AND

TO THE HONORABLE

MEMBER OF THE HOUSE OF COMMONS



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 30 $\frac{1}{8}$ d.						at 30 $\frac{1}{4}$ d.						at 30 $\frac{3}{8}$ d.						at 30 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	—	2	—	1	—	1	—	2	—	1	—	1	—	2	—	1	—	1	—	2	—
2	—	2	—	4	—	2	—	2	—	4	—	2	—	2	—	3	II	2	—	2	—	3	II
3	—	3	—	6	—	3	—	3	—	5	II	3	—	3	—	5	II	3	—	3	—	5	II
4	—	4	—	8	—	4	—	4	—	7	II	4	—	4	—	7	II	4	—	4	—	7	II
5	—	5	—	10	—	5	—	5	—	9	II	5	—	5	—	9	II	5	—	5	—	9	II
6	—	6	—	11	II	6	—	6	—	11	II	6	—	6	—	11	II	6	—	6	—	11	II
1	—	1	—	1	3	II	1	—	1	3	IO	1	—	1	—	1	3	8	1	—	1	3	7
2	—	2	—	2	7	IO	2	—	2	7	7	2	—	2	—	2	7	5	2	—	2	7	3
3	—	3	—	3	11	8	3	—	3	11	5	3	—	3	—	3	11	1	3	—	3	10	II
4	—	4	—	4	15	7	4	—	4	15	3	4	—	4	—	4	14	IO	4	—	4	14	5
5	—	5	—	5	19	6	5	—	5	19	—	5	—	5	—	5	18	6	5	—	5	18	—
6	—	6	—	7	3	5	6	—	7	2	IO	6	—	6	—	7	2	3	6	—	7	1	8
7	—	7	—	8	7	4	7	—	8	6	7	7	—	7	—	8	5	II	7	—	8	5	3
8	—	8	—	9	11	2	8	—	9	10	5	8	—	8	—	9	9	8	8	—	9	8	IO
9	—	9	—	10	15	1	9	—	10	14	3	9	—	9	—	10	13	4	9	—	10	12	6
10	—	10	—	11	19	—	10	—	11	18	—	10	—	10	—	11	17	—	10	—	11	16	1
1	—	1	—	23	18	—	1	—	23	16	—	1	—	1	—	23	14	1	1	—	23	12	2
2	—	2	—	47	16	—	2	—	47	12	1	2	—	2	—	47	8	2	2	—	47	4	3
3	—	3	—	71	14	—	3	—	71	8	1	3	—	3	—	71	2	3	3	—	70	16	5
4	—	4	—	95	12	—	4	—	95	4	2	4	—	4	—	94	16	4	4	—	94	8	6
5	—	5	—	119	10	1	5	—	119	—	2	5	—	5	—	118	10	4	5	—	118	—	8
6	—	6	—	143	8	1	6	—	142	16	2	6	—	6	—	142	4	5	6	—	141	12	9
7	—	7	—	167	6	1	7	—	166	12	3	7	—	7	—	165	18	6	7	—	165	4	II
8	—	8	—	191	4	1	8	—	190	8	3	8	—	8	—	189	12	7	8	—	188	17	1
9	—	9	—	215	2	1	9	—	214	4	4	9	—	9	—	213	6	8	9	—	212	9	2
10	—	10	—	239	—	1	10	—	238	—	4	10	—	10	—	237	—	9	10	—	236	1	4
20	—	20	—	478	—	2	20	—	476	—	8	20	—	20	—	474	1	6	20	—	472	2	8
30	—	30	—	717	—	3	30	—	714	1	—	30	—	30	—	711	2	3	30	—	708	3	II
40	—	40	—	956	—	4	40	—	952	1	4	40	—	40	—	948	3	—	40	—	944	5	3
50	—	50	—	1195	—	5	50	—	1190	1	8	50	—	50	—	1185	3	8	50	—	1180	6	7
60	—	60	—	1434	—	6	60	—	1428	2	—	60	—	60	—	1422	4	5	60	—	1416	7	IO
70	—	70	—	1673	—	7	70	—	1666	2	4	70	—	70	—	1659	5	2	70	—	1652	9	2
80	—	80	—	1912	—	8	80	—	1904	2	8	80	—	80	—	1896	5	11	80	—	1888	10	6
90	—	90	—	2151	—	9	90	—	2142	3	—	90	—	90	—	2133	6	8	90	—	2124	11	IO
100	—	100	—	2390	—	10	100	—	2380	3	4	100	—	100	—	2370	7	5	100	—	2360	13	1
200	—	200	—	4780	1	8	200	—	4760	6	7	200	—	200	—	4740	14	10	200	—	4721	6	3
300	—	300	—	7170	2	6	300	—	7140	9	11	300	—	300	—	7111	2	3	300	—	7081	19	4
400	—	400	—	9560	3	4	400	—	9520	13	3	400	—	400	—	9481	9	8	400	—	9442	12	6
500	—	500	—	11950	4	2	500	—	11900	16	6	500	—	500	—	11851	17	—	500	—	11803	5	7
600	—	600	—	14340	5	—	600	—	14280	19	10	600	—	600	—	14222	4	5	600	—	14163	18	8
700	—	700	—	16730	5	10	700	—	16661	3	2	700	—	700	—	16592	11	10	700	—	16524	11	IO
800	—	800	—	19120	6	8	800	—	19041	6	5	800	—	800	—	18962	19	3	800	—	18885	4	II
900	—	900	—	21510	7	6	900	—	21421	9	9	900	—	900	—	21333	6	8	900	—	21245	18	—
1000	—	1000	—	23900	8	4	1000	—	23801	13	1	1000	—	1000	—	23703	14	1	1000	—	23606	11	2



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 30 $\frac{5}{8}$ d.					at 30 $\frac{3}{4}$ d.					at 30 $\frac{7}{8}$ d.					at 31 d.				
l.	s.	d.	Livres.	s. d.	l.	s.	d.	Livres.	s. d.	l.	s.	d.	Livres.	s. d.	l.	s.	d.	Livres.	s. d.
—	—	1	—	2	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	1
—	—	2	—	3	—	—	2	—	3	—	—	2	—	3	—	—	2	—	3
—	—	3	—	5	—	—	3	—	5	—	—	3	—	5	—	—	3	—	5
—	—	4	—	7	—	—	4	—	7	—	—	4	—	7	—	—	4	—	7
—	—	5	—	9	—	—	5	—	9	—	—	5	—	9	—	—	5	—	9
—	—	6	—	11	—	—	6	—	11	—	—	6	—	11	—	—	6	—	11
1	—	—	1	3	—	1	—	1	3	—	1	—	1	3	—	1	—	1	3
2	—	—	2	7	—	2	—	2	6	—	2	—	2	6	—	2	—	2	6
3	—	—	3	10	—	3	—	3	10	—	3	—	3	10	—	3	—	3	10
4	—	—	4	14	—	4	—	4	13	—	4	—	4	13	—	4	—	4	13
5	—	—	5	17	—	5	—	5	17	—	5	—	5	16	—	5	—	5	16
6	—	—	6	7	—	6	—	6	7	—	6	—	6	10	—	6	—	6	10
7	—	—	7	8	—	7	—	7	8	—	7	—	7	8	—	7	—	7	8
8	—	—	8	9	—	8	—	8	9	—	8	—	8	9	—	8	—	8	9
9	—	—	9	10	—	9	—	9	10	—	9	—	9	10	—	9	—	9	10
10	—	—	10	11	—	10	—	10	11	—	10	—	10	11	—	10	—	10	11
1	—	—	1	23	—	1	—	1	23	—	1	—	1	23	—	1	—	1	23
2	—	—	2	47	—	2	—	2	46	—	2	—	2	46	—	2	—	2	46
3	—	—	3	70	—	3	—	3	70	—	3	—	3	69	—	3	—	3	69
4	—	—	4	94	—	4	—	4	93	—	4	—	4	98	—	4	—	4	92
5	—	—	5	117	—	5	—	5	117	—	5	—	5	116	—	5	—	5	116
6	—	—	6	141	—	6	—	6	140	—	6	—	6	139	—	6	—	6	139
7	—	—	7	164	—	7	—	7	163	—	7	—	7	163	—	7	—	7	162
8	—	—	8	188	—	8	—	8	187	—	8	—	8	186	—	8	—	8	185
9	—	—	9	211	—	9	—	9	210	—	9	—	9	209	—	9	—	9	209
10	—	—	10	235	—	10	—	10	234	—	10	—	10	233	—	10	—	10	232
20	—	—	20	470	—	20	—	20	468	—	20	—	20	466	—	20	—	20	464
30	—	—	30	705	—	30	—	30	702	—	30	—	30	699	—	30	—	30	696
40	—	—	40	940	—	40	—	40	936	—	40	—	40	932	—	40	—	40	929
50	—	—	50	1175	—	50	—	50	1170	—	50	—	50	1165	—	50	—	50	1161
60	—	—	60	1410	—	60	—	60	1404	—	60	—	60	1399	—	60	—	60	1393
70	—	—	70	1645	—	70	—	70	1639	—	70	—	70	1632	—	70	—	70	1625
80	—	—	80	1880	—	80	—	80	1873	—	80	—	80	1865	—	80	—	80	1858
90	—	—	90	2115	—	90	—	90	2107	—	90	—	90	2098	—	90	—	90	2090
100	—	—	100	2351	—	100	—	100	2341	—	100	—	100	2331	—	100	—	100	2322
200	—	—	200	4702	—	200	—	200	4682	—	200	—	200	4663	—	200	—	200	4645
300	—	—	300	7053	—	300	—	300	7024	—	300	—	300	6995	—	300	—	300	6967
400	—	—	400	9404	—	400	—	400	9365	—	400	—	400	9327	—	400	—	400	9290
500	—	—	500	11755	—	500	—	500	11707	—	500	—	500	11659	—	500	—	500	11612
600	—	—	600	14106	—	600	—	600	14048	—	600	—	600	13991	—	600	—	600	13935
700	—	—	700	16457	—	700	—	700	16390	—	700	—	700	16323	—	700	—	700	16258
800	—	—	800	18808	—	800	—	800	18731	—	800	—	800	18655	—	800	—	800	18580
900	—	—	900	21159	—	900	—	900	21073	—	900	—	900	20987	—	900	—	900	20903
1000	—	—	1000	23510	—	1000	—	1000	23414	—	1000	—	1000	23319	—	1000	—	1000	23225



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 31 $\frac{1}{8}$ d.					at 31 $\frac{1}{4}$ d.					at 31 $\frac{3}{8}$ d.					at 31 $\frac{1}{2}$ d.								
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	1	11	—	1	—	1	1	11	—	1	—	1	1	11	—	1	—	1	1	11	—
2	—	2	3	10	—	2	—	2	3	10	—	2	—	2	3	10	—	2	—	2	3	10	—
3	—	3	5	9	—	3	—	3	5	9	—	3	—	3	5	9	—	3	—	3	5	9	—
4	—	4	7	9	—	4	—	4	7	8	—	4	—	4	7	8	—	4	—	4	7	7	—
5	—	5	9	8	—	5	—	5	9	7	—	5	—	5	9	7	—	5	—	5	9	6	—
6	—	6	11	7	—	6	—	6	11	6	—	6	—	6	11	6	—	6	—	6	11	5	—
1	—	1	1	3	2	1	—	1	1	3	1	1	—	1	1	2	11	1	—	1	1	2	10
2	—	2	2	6	3	2	—	2	2	6	1	2	—	2	2	5	11	2	—	2	2	5	9
3	—	3	3	9	5	3	—	3	3	9	1	3	—	3	3	8	10	3	—	3	3	8	7
4	—	4	4	12	6	4	—	4	4	12	2	4	—	4	4	11	10	4	—	4	4	11	5
5	—	5	5	15	8	5	—	5	5	15	2	5	—	5	5	14	9	5	—	5	5	14	3
6	—	6	6	18	10	6	—	6	6	18	3	6	—	6	6	17	8	6	—	6	6	17	2
7	—	7	8	1	11	7	—	7	8	1	3	7	—	7	8	—	8	7	—	7	8	—	—
8	—	8	9	5	1	8	—	8	9	4	4	8	—	8	9	3	7	8	—	8	9	2	10
9	—	9	10	8	2	9	—	9	10	7	4	9	—	9	10	6	6	9	—	9	10	5	9
10	—	10	11	11	4	10	—	10	11	10	5	10	—	10	11	9	6	10	—	10	11	8	7
1	—	1	23	2	8	1	—	1	23	—	10	1	—	1	22	19	—	1	—	1	22	17	2
2	—	2	46	5	4	2	—	2	46	1	7	2	—	2	45	17	11	2	—	2	45	14	3
3	—	3	69	7	11	3	—	3	69	2	5	3	—	3	68	16	11	3	—	3	68	11	5
4	—	4	92	10	7	4	—	4	92	3	2	4	—	4	91	15	10	4	—	4	91	8	7
5	—	5	115	13	3	5	—	5	115	4	—	5	—	5	114	14	10	5	—	5	114	5	9
6	—	6	138	15	11	6	—	6	138	4	10	6	—	6	137	13	9	6	—	6	137	2	10
7	—	7	161	18	7	7	—	7	161	5	7	7	—	7	160	12	9	7	—	7	160	—	—
8	—	8	185	1	3	8	—	8	184	6	5	8	—	8	183	11	9	8	—	8	182	17	2
9	—	9	208	3	10	9	—	9	207	7	2	9	—	9	206	10	8	9	—	9	205	14	3
10	—	10	231	6	6	10	—	10	230	8	—	10	—	10	229	9	8	10	—	10	228	11	5
20	—	20	462	13	—	20	—	20	460	16	—	20	—	20	458	19	3	20	—	20	457	2	10
30	—	30	693	19	6	30	—	30	691	4	—	30	—	30	688	8	11	30	—	30	685	14	3
40	—	40	925	6	—	40	—	40	921	12	—	40	—	40	917	18	7	40	—	40	914	5	9
50	—	50	1156	12	6	50	—	50	1152	—	—	50	—	50	1147	8	3	50	—	50	1142	17	2
60	—	60	1387	19	—	60	—	60	1382	8	—	60	—	60	1376	17	10	60	—	60	1371	8	7
70	—	70	1619	5	7	70	—	70	1612	16	—	70	—	70	1606	7	6	70	—	70	1600	—	—
80	—	80	1850	12	1	80	—	80	1843	4	—	80	—	80	1835	17	2	80	—	80	1828	11	5
90	—	90	2081	18	7	90	—	90	2073	12	—	90	—	90	2065	6	9	90	—	90	2057	2	10
100	—	100	2313	5	1	100	—	100	2304	—	—	100	—	100	2294	16	5	100	—	100	2285	14	3
200	—	200	4626	10	1	200	—	200	4608	—	—	200	—	200	4589	12	10	200	—	200	4571	8	7
300	—	300	6939	15	2	300	—	300	6912	—	—	300	—	300	6884	9	3	300	—	300	6857	2	10
400	—	400	9253	—	3	400	—	400	9216	—	—	400	—	400	9179	5	8	400	—	400	9142	17	2
500	—	500	11566	5	4	500	—	500	11520	—	—	500	—	500	11474	2	1	500	—	500	11428	11	5
600	—	600	13879	10	4	600	—	600	13824	—	—	600	—	600	13768	18	6	600	—	600	13714	5	9
700	—	700	16192	15	5	700	—	700	16128	—	—	700	—	700	16063	14	11	700	—	700	16000	—	—
800	—	800	18506	—	6	800	—	800	18432	—	—	800	—	800	18358	11	4	800	—	800	18285	14	3
900	—	900	20819	5	7	900	—	900	20736	—	—	900	—	900	20653	7	9	900	—	900	20571	8	7
1000	—	1000	23132	10	7	1000	—	1000	23040	—	—	1000	—	1000	22948	4	2	1000	—	1000	22857	2	10



Exchange from London to Paris ~~Port de France~~ ~~France~~

at 31 $\frac{5}{8}$ d.						at 31 $\frac{3}{4}$ d.						at 31 $\frac{7}{8}$ d.						at 32 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11	—	—	1	—	—	11
—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9	—	—	2	—	—	9
—	—	3	—	—	8	—	—	3	—	—	8	—	—	3	—	—	8	—	—	3	—	—	8
—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6
—	—	5	—	—	6	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5
—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	3
1	—	—	1	2	9	1	—	—	1	2	8	1	—	—	1	2	7	1	—	—	1	2	6
2	—	—	2	5	6	2	—	—	2	5	4	2	—	—	2	5	2	2	—	—	2	5	—
3	—	—	3	8	4	3	—	—	3	8	—	3	—	—	3	7	9	3	—	—	3	7	6
4	—	—	4	11	1	4	—	—	4	10	9	4	—	—	4	10	4	4	—	—	4	10	—
5	—	—	5	13	10	5	—	—	5	13	5	5	—	—	5	12	11	5	—	—	5	12	6
6	—	—	6	16	7	6	—	—	6	16	1	6	—	—	6	15	6	6	—	—	6	15	—
7	—	—	7	19	4	7	—	—	7	18	9	7	—	—	7	18	1	7	—	—	7	17	6
8	—	—	8	2	2	8	—	—	8	1	5	8	—	—	8	—	8	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	4	11	9	—	—	9	4	1	9	—	—	9	3	4	9	—	—	9	2	6
10	—	—	10	7	8	10	—	—	10	6	9	10	—	—	10	5	11	10	—	—	10	5	—
1	—	—	11	15	4	1	—	—	11	13	7	1	—	—	11	11	9	1	—	—	11	10	—
2	—	—	12	10	8	2	—	—	12	7	1	2	—	—	12	3	6	2	—	—	12	—	—
3	—	—	13	6	—	3	—	—	13	—	8	3	—	—	13	15	4	3	—	—	13	10	—
4	—	—	14	1	4	4	—	—	14	14	2	4	—	—	14	7	1	4	—	—	14	9	—
5	—	—	15	16	8	5	—	—	15	7	9	5	—	—	15	18	10	5	—	—	15	10	—
6	—	—	16	12	—	6	—	—	16	1	3	6	—	—	16	10	7	6	—	—	16	—	—
7	—	—	17	7	4	7	—	—	17	14	10	7	—	—	17	2	4	7	—	—	17	10	—
8	—	—	18	2	8	8	—	—	18	8	4	8	—	—	18	14	1	8	—	—	18	—	—
9	—	—	19	18	—	9	—	—	19	1	11	9	—	—	19	5	11	9	—	—	19	10	—
10	—	—	20	13	4	10	—	—	20	15	5	10	—	—	20	17	8	10	—	—	20	—	—
20	—	—	45	6	9	20	—	—	45	10	10	20	—	—	45	15	4	20	—	—	45	—	—
30	—	—	68	—	1	30	—	—	68	6	4	30	—	—	67	12	11	30	—	—	67	—	—
40	—	—	91	13	5	40	—	—	90	1	9	40	—	—	90	10	7	40	—	—	90	—	—
50	—	—	113	6	10	50	—	—	113	17	2	50	—	—	112	8	3	50	—	—	112	—	—
60	—	—	136	—	2	60	—	—	136	12	7	60	—	—	135	5	11	60	—	—	135	—	—
70	—	—	159	13	6	70	—	—	158	8	—	70	—	—	158	3	6	70	—	—	157	—	—
80	—	—	182	1	11	80	—	—	181	3	6	80	—	—	180	1	2	80	—	—	180	—	—
90	—	—	204	—	3	90	—	—	204	18	11	90	—	—	203	18	10	90	—	—	202	—	—
100	—	—	227	13	7	100	—	—	226	14	4	100	—	—	225	16	6	100	—	—	225	—	—
200	—	—	455	7	2	200	—	—	453	8	8	200	—	—	451	12	11	200	—	—	450	—	—
300	—	—	683	—	9	300	—	—	680	3	—	300	—	—	677	9	5	300	—	—	675	—	—
400	—	—	910	14	5	400	—	—	907	17	4	400	—	—	903	5	11	400	—	—	900	—	—
500	—	—	1138	8	—	500	—	—	1133	11	8	500	—	—	1129	2	4	500	—	—	1125	—	—
600	—	—	1366	1	7	600	—	—	1360	6	—	600	—	—	1355	18	10	600	—	—	1350	—	—
700	—	—	1593	15	2	700	—	—	1587	4	—	700	—	—	1581	15	4	700	—	—	1575	—	—
800	—	—	1821	8	9	800	—	—	1814	14	8	800	—	—	1807	11	9	800	—	—	1800	—	—
900	—	—	2049	2	4	900	—	—	2040	9	—	900	—	—	2032	8	3	900	—	—	2025	—	—
1000	—	—	2276	16	—	1000	—	—	2267	3	4	1000	—	—	2258	4	8	1000	—	—	2250	—	—



# Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at $32\frac{1}{8} d.$						at $32\frac{1}{4} d.$						at $32\frac{3}{8} d.$						at $32\frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10
—	2	—	—	3	9	—	2	—	—	3	9	—	2	—	—	3	9	—	2	—	—	3	8
—	3	—	—	5	7	—	3	—	—	5	7	—	3	—	—	5	7	—	3	—	—	5	7
—	4	—	—	7	6	—	4	—	—	7	5	—	4	—	—	7	5	—	4	—	—	7	5
—	5	—	—	9	4	—	5	—	—	9	4	—	5	—	—	9	3	—	5	—	—	9	3
—	6	—	—	11	3	—	6	—	—	11	2	—	6	—	—	11	1	—	6	—	—	11	1
1	—	—	1	2	5	1	—	—	1	2	4	1	—	—	1	2	3	1	—	—	1	2	2
2	—	—	2	4	10	2	—	—	2	4	8	2	—	—	2	4	6	2	—	—	2	4	4
3	—	—	3	7	3	3	—	—	3	7	—	3	—	—	3	6	9	3	—	—	3	6	6
4	—	—	4	9	8	4	—	—	4	9	4	4	—	—	4	9	—	4	—	—	4	8	7
5	—	—	5	12	1	5	—	—	5	11	8	5	—	—	5	11	2	5	—	—	5	10	9
6	—	—	6	14	6	6	—	—	6	13	11	6	—	—	6	13	5	6	—	—	6	12	11
7	—	—	7	16	11	7	—	—	7	16	3	7	—	—	7	15	8	7	—	—	7	15	1
8	—	—	8	19	4	8	—	—	8	18	7	8	—	—	8	17	11	8	—	—	8	17	3
9	—	—	10	1	9	9	—	—	10	—	11	9	—	—	10	—	2	9	—	—	9	19	5
10	—	—	11	4	2	10	—	—	11	3	3	10	—	—	11	2	5	10	—	—	11	1	6
1	—	—	22	8	3	1	—	—	22	6	6	1	—	—	22	4	10	1	—	—	22	3	1
2	—	—	44	16	6	2	—	—	44	13	—	2	—	—	44	9	7	2	—	—	44	6	2
3	—	—	67	4	9	3	—	—	66	19	6	3	—	—	66	14	4	3	—	—	66	9	3
4	—	—	89	13	—	4	—	—	89	6	1	4	—	—	88	19	2	4	—	—	88	12	4
5	—	—	112	1	3	5	—	—	111	12	7	5	—	—	111	3	11	5	—	—	110	15	5
6	—	—	134	9	6	6	—	—	133	19	1	6	—	—	133	8	9	6	—	—	132	18	6
7	—	—	156	17	9	7	—	—	156	5	7	7	—	—	155	13	6	7	—	—	155	1	7
8	—	—	179	6	—	8	—	—	178	12	1	8	—	—	177	18	4	8	—	—	177	4	7
9	—	—	201	14	3	9	—	—	200	18	7	9	—	—	200	3	1	9	—	—	199	7	8
10	—	—	224	2	6	10	—	—	223	5	1	10	—	—	222	7	11	10	—	—	221	10	9
20	—	—	448	5	—	20	—	—	446	10	3	20	—	—	444	15	9	20	—	—	443	1	7
30	—	—	672	7	6	30	—	—	669	15	4	30	—	—	667	3	8	30	—	—	664	12	4
40	—	—	896	10	—	40	—	—	893	—	6	40	—	—	889	11	6	40	—	—	886	3	1
50	—	—	1120	12	5	50	—	—	1116	5	7	50	—	—	1111	19	5	50	—	—	1107	13	10
60	—	—	1344	14	11	60	—	—	1339	10	8	60	—	—	1334	7	3	60	—	—	1329	4	7
70	—	—	1568	17	5	70	—	—	1562	15	10	70	—	—	1556	15	2	70	—	—	1550	15	5
80	—	—	1792	19	11	80	—	—	1786	—	11	80	—	—	1779	3	—	80	—	—	1772	6	2
90	—	—	2017	2	5	90	—	—	2009	6	1	90	—	—	2001	10	11	90	—	—	1993	16	11
100	—	—	2241	4	11	100	—	—	2232	11	2	100	—	—	2223	18	9	100	—	—	2215	7	8
200	—	—	4482	9	10	200	—	—	4465	2	4	200	—	—	4447	17	6	200	—	—	4430	15	5
300	—	—	6723	14	8	300	—	—	6697	13	6	300	—	—	6671	16	4	300	—	—	6646	3	1
400	—	—	8964	19	7	400	—	—	8930	4	8	400	—	—	8895	15	1	400	—	—	8861	10	9
500	—	—	11206	4	6	500	—	—	11162	15	10	500	—	—	11119	13	10	500	—	—	11076	18	6
600	—	—	13447	9	5	600	—	—	13395	7	—	600	—	—	13343	12	7	600	—	—	13292	6	2
700	—	—	15688	14	4	700	—	—	15627	18	2	700	—	—	15567	11	4	700	—	—	15507	13	10
800	—	—	17929	19	3	800	—	—	17860	9	4	800	—	—	17791	10	1	800	—	—	17723	1	6
900	—	—	20171	4	1	900	—	—	20093	—	6	900	—	—	20015	8	11	900	—	—	19938	9	3
1000	—	—	22412	9	—	1000	—	—	22325	11	8	1000	—	—	22239	7	8	1000	—	—	22153	16	11



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 32 $\frac{1}{8}$ d.						at 32 $\frac{1}{4}$ d.						at 32 $\frac{7}{8}$ d.						at 33 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
•	—	1	•	1	10	•	—	1	•	1	10	•	—	1	•	1	10	•	—	1	•	1	10
•	—	2	•	3	8	•	—	2	•	3	8	•	—	2	•	3	8	•	—	2	•	3	8
•	—	3	•	5	6	•	—	3	•	5	6	•	—	3	•	5	6	•	—	3	•	5	5
•	—	4	•	7	4	•	—	4	•	7	4	•	—	4	•	7	4	•	—	4	•	7	3
•	—	5	•	9	2	•	—	5	•	9	2	•	—	5	•	9	2	•	—	5	•	9	1
•	—	6	•	11	—	•	—	6	•	11	—	•	—	6	•	10	11	•	—	6	•	10	11
•	1	—	1	2	1	•	1	—	1	2	—	•	1	—	1	1	11	•	1	—	1	1	10
•	2	—	2	4	2	•	2	—	2	4	—	•	2	—	2	3	10	•	2	—	2	3	8
•	3	—	3	6	3	•	3	—	3	5	11	•	3	—	3	5	8	•	3	—	3	5	5
•	4	—	4	8	3	•	4	—	4	7	11	•	4	—	4	7	7	•	4	—	4	7	3
•	5	—	5	10	4	•	5	—	5	9	11	•	5	—	5	9	6	•	5	—	5	9	1
•	6	—	6	12	5	•	6	—	6	11	11	•	6	—	6	11	5	•	6	—	6	10	11
•	7	—	7	14	6	•	7	—	7	13	11	•	7	—	7	13	4	•	7	—	7	12	9
•	8	—	8	16	7	•	8	—	8	15	11	•	8	—	8	15	3	•	8	—	8	14	7
•	9	—	9	18	7	•	9	—	9	17	10	•	9	—	9	17	1	•	9	—	9	16	4
•	10	—	11	—	8	•	10	—	10	19	10	•	10	—	10	19	—	•	10	—	10	18	2
1	—	—	22	1	5	1	—	—	21	19	8	1	—	—	21	18	—	1	—	—	21	16	4
2	—	—	44	2	9	2	—	—	43	19	5	2	—	—	43	16	1	2	—	—	43	12	9
3	—	—	66	4	2	3	—	—	65	19	1	3	—	—	65	14	1	3	—	—	65	9	1
4	—	—	88	5	6	4	—	—	87	18	9	4	—	—	87	12	1	4	—	—	87	5	6
5	—	—	110	6	11	5	—	—	109	18	6	5	—	—	109	10	1	5	—	—	109	1	10
6	—	—	132	8	3	6	—	—	131	18	2	6	—	—	131	8	2	6	—	—	130	18	2
7	—	—	154	9	8	7	—	—	153	17	10	7	—	—	153	6	2	7	—	—	152	14	7
8	—	—	176	11	—	8	—	—	175	17	7	8	—	—	175	4	2	8	—	—	174	10	11
9	—	—	198	12	5	9	—	—	197	17	3	9	—	—	197	2	3	9	—	—	196	7	3
10	—	—	220	13	10	10	—	—	219	16	11	10	—	—	219	—	3	10	—	—	218	3	8
20	—	—	441	7	7	20	—	—	439	13	11	20	—	—	438	—	6	20	—	—	436	7	3
30	—	—	662	1	5	30	—	—	659	10	10	30	—	—	657	—	8	30	—	—	654	10	11
40	—	—	882	15	2	40	—	—	879	7	9	40	—	—	876	—	11	40	—	—	872	14	7
50	—	—	1103	9	—	50	—	—	1099	4	9	50	—	—	1095	1	2	50	—	—	1090	18	2
60	—	—	1324	2	9	60	—	—	1319	1	8	60	—	—	1314	1	4	60	—	—	1309	1	10
70	—	—	1544	16	7	70	—	—	1538	18	8	70	—	—	1533	1	7	70	—	—	1527	5	6
80	—	—	1765	10	4	80	—	—	1758	15	7	80	—	—	1752	1	10	80	—	—	1745	9	1
90	—	—	1986	4	2	90	—	—	1978	12	6	90	—	—	1971	2	1	90	—	—	1963	12	9
100	—	—	2206	17	11	100	—	—	2198	9	6	100	—	—	2190	2	3	100	—	—	2181	16	4
200	—	—	4413	13	10	200	—	—	4396	18	11	200	—	—	4380	4	7	200	—	—	4363	12	9
300	—	—	6620	13	10	300	—	—	6595	8	5	300	—	—	6570	6	10	300	—	—	6545	9	1
400	—	—	8827	11	9	400	—	—	8793	17	10	400	—	—	8760	9	2	400	—	—	8727	5	5
500	—	—	11034	9	8	500	—	—	10992	7	4	500	—	—	10950	11	5	500	—	—	10909	1	10
600	—	—	13241	7	7	600	—	—	13190	16	10	600	—	—	13140	13	8	600	—	—	13090	18	2
700	—	—	15448	5	6	700	—	—	15389	6	3	700	—	—	15330	16	—	700	—	—	15272	14	7
800	—	—	17655	3	5	800	—	—	17587	15	9	800	—	—	17520	18	3	800	—	—	17454	10	10
900	—	—	19862	1	5	900	—	—	19786	5	2	900	—	—	19711	—	6	900	—	—	19636	7	3
1000	—	—	22068	19	4	1000	—	—	21984	14	8	1000	—	—	21901	2	10	1000	—	—	21818	3	8



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 33 $\frac{1}{8}$ d.						at 33 $\frac{1}{4}$ d.						at 33 $\frac{3}{8}$ d.						at 33 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10	—	1	—	—	1	10
—	2	—	—	3	8	—	2	—	—	3	7	—	2	—	—	3	7	—	2	—	—	3	7
—	3	—	—	5	5	—	3	—	—	5	5	—	3	—	—	5	5	—	3	—	—	5	5
—	4	—	—	7	3	—	4	—	—	7	3	—	4	—	—	7	2	—	4	—	—	7	2
—	5	—	—	9	1	—	5	—	—	9	—	—	5	—	—	9	—	—	5	—	—	9	—
—	6	—	—	10	10	—	6	—	—	10	10	—	6	—	—	10	9	—	6	—	—	10	9
1	—	—	1	1	9	1	—	—	1	1	8	1	—	—	1	1	7	1	—	—	1	1	6
2	—	—	2	3	6	2	—	—	2	3	4	2	—	—	2	3	2	2	—	—	2	3	—
3	—	—	3	5	3	3	—	—	3	5	—	3	—	—	3	4	9	3	—	—	3	4	6
4	—	—	4	6	11	4	—	—	4	6	7	4	—	—	4	6	4	4	—	—	4	6	—
5	—	—	5	8	8	5	—	—	5	8	3	5	—	—	5	7	10	5	—	—	5	7	6
6	—	—	6	10	5	6	—	—	6	9	11	6	—	—	6	9	5	6	—	—	6	8	11
7	—	—	7	12	2	7	—	—	7	11	7	7	—	—	7	11	—	7	—	—	7	10	5
8	—	—	8	13	11	8	—	—	8	13	3	8	—	—	8	12	7	8	—	—	8	11	11
9	—	—	9	15	7	9	—	—	9	14	11	9	—	—	9	14	2	9	—	—	9	13	5
10	—	—	10	17	4	10	—	—	10	16	7	10	—	—	10	15	9	10	—	—	10	14	11
1	—	—	21	14	9	1	—	—	21	13	1	1	—	—	21	11	6	1	—	—	21	9	10
2	—	—	43	9	5	2	—	—	43	6	2	2	—	—	43	2	11	2	—	—	42	19	8
3	—	—	65	4	2	3	—	—	64	19	3	3	—	—	64	14	5	3	—	—	64	9	7
4	—	—	86	18	10	4	—	—	86	12	4	4	—	—	86	5	10	4	—	—	85	19	5
5	—	—	108	13	7	5	—	—	108	5	5	5	—	—	107	17	4	5	—	—	107	9	3
6	—	—	130	8	4	6	—	—	129	18	6	6	—	—	129	8	9	6	—	—	128	19	1
7	—	—	152	3	—	7	—	—	151	11	7	7	—	—	151	—	3	7	—	—	150	9	—
8	—	—	173	17	9	8	—	—	173	4	8	8	—	—	172	11	8	8	—	—	171	18	10
9	—	—	195	12	5	9	—	—	194	17	9	9	—	—	194	3	2	9	—	—	193	8	8
10	—	—	217	7	2	10	—	—	216	10	10	10	—	—	215	14	7	10	—	—	214	18	6
20	—	—	434	14	4	20	—	—	433	1	8	20	—	—	431	9	3	20	—	—	429	17	—
30	—	—	652	1	6	30	—	—	649	12	6	30	—	—	647	3	10	30	—	—	644	15	6
40	—	—	869	8	8	40	—	—	866	3	4	40	—	—	862	18	5	40	—	—	859	14	—
50	—	—	1086	15	10	50	—	—	1082	14	2	50	—	—	1078	13	—	50	—	—	1074	12	6
60	—	—	1304	3	—	60	—	—	1299	5	—	60	—	—	1294	7	8	60	—	—	1289	11	1
70	—	—	1521	10	2	70	—	—	1515	15	10	70	—	—	1510	2	3	70	—	—	1504	9	7
80	—	—	1738	17	4	80	—	—	1732	6	7	80	—	—	1725	16	10	80	—	—	1719	8	1
90	—	—	1956	4	6	90	—	—	1948	17	5	90	—	—	1941	11	6	90	—	—	1934	6	7
100	—	—	2173	11	8	100	—	—	2165	8	3	100	—	—	2157	6	1	100	—	—	2149	5	1
200	—	—	4347	3	5	200	—	—	4330	16	6	200	—	—	4314	12	2	200	—	—	4298	10	2
300	—	—	6520	15	1	300	—	—	6496	4	10	300	—	—	6471	18	2	300	—	—	6447	15	3
400	—	—	8694	6	10	400	—	—	8661	13	1	400	—	—	8629	4	3	400	—	—	8597	—	4
500	—	—	10867	18	6	500	—	—	10827	1	4	500	—	—	10786	10	4	500	—	—	10746	5	4
600	—	—	13041	10	2	600	—	—	12992	9	7	600	—	—	12943	16	5	600	—	—	12895	10	5
700	—	—	15215	1	11	700	—	—	15157	17	11	700	—	—	15101	2	6	700	—	—	15044	15	6
800	—	—	17388	13	7	800	—	—	17323	6	2	800	—	—	17258	8	6	800	—	—	17194	—	7
900	—	—	19562	5	3	900	—	—	19488	14	5	900	—	—	19415	14	7	900	—	—	19343	5	8
1000	—	—	21735	17	—	1000	—	—	21654	2	9	1000	—	—	21573	—	8	1000	—	—	21492	10	9



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 33 $\frac{5}{8}$ d.						at 33 $\frac{3}{4}$ d.						at 33 $\frac{7}{8}$ d.						at 34 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9	•	—	1	•	1	9
•	—	2	•	3	7	•	—	2	•	3	7	•	—	2	•	3	7	•	—	2	•	3	6
•	—	3	•	5	4	•	—	3	•	5	4	•	—	3	•	5	4	•	—	3	•	5	4
•	—	4	•	7	2	•	—	4	•	7	1	•	—	4	•	7	1	•	—	4	•	8	1
•	—	5	•	8	11	•	—	5	•	8	11	•	—	5	•	8	10	•	—	5	•	8	10
•	—	6	•	10	9	•	—	6	•	10	8	•	—	6	•	10	8	•	—	6	•	10	7
•	1	—	1	1	5	•	1	—	1	1	4	•	1	—	1	1	3	•	1	—	1	1	2
•	2	—	2	2	10	•	2	—	2	2	8	•	2	—	2	2	6	•	2	—	2	2	4
•	3	—	3	4	3	•	3	—	3	4	—	•	3	—	3	3	9	•	3	—	3	3	6
•	4	—	4	5	8	•	4	—	4	5	4	•	4	—	4	5	—	•	4	—	4	4	8
•	5	—	5	7	1	•	5	—	5	6	8	•	5	—	5	6	3	•	5	—	5	5	11
•	6	—	6	8	6	•	6	—	6	8	—	•	6	—	6	7	6	•	6	—	6	7	1
•	7	—	7	9	11	•	7	—	7	9	4	•	7	—	7	8	9	•	7	—	7	8	3
•	8	—	8	11	4	•	8	—	8	10	8	•	8	—	8	10	—	•	8	—	8	9	5
•	9	—	9	12	9	•	9	—	9	12	—	•	9	—	9	11	4	•	9	—	9	10	7
•	10	—	10	14	2	•	10	—	10	13	4	•	10	—	10	12	7	•	10	—	10	11	9
1	—	—	21	8	3	1	—	—	21	6	8	1	—	—	21	5	1	1	—	—	21	3	6
2	—	—	42	16	6	2	—	—	42	13	4	2	—	—	42	10	2	2	—	—	42	7	1
3	—	—	64	4	9	3	—	—	64	—	—	3	—	—	63	15	3	3	—	—	63	10	7
4	—	—	85	13	—	4	—	—	85	6	8	4	—	—	85	—	4	4	—	—	84	14	1
5	—	—	107	1	3	5	—	—	106	13	4	5	—	—	106	5	6	5	—	—	105	17	8
6	—	—	128	9	6	6	—	—	128	—	—	6	—	—	127	10	7	6	—	—	127	1	2
7	—	—	149	17	9	7	—	—	149	6	8	7	—	—	148	15	8	7	—	—	148	4	9
8	—	—	171	6	—	8	—	—	170	13	4	8	—	—	170	—	9	8	—	—	169	8	3
9	—	—	192	14	3	9	—	—	192	—	—	9	—	—	191	5	10	9	—	—	190	11	9
10	—	—	214	2	6	10	—	—	213	6	8	10	—	—	212	10	11	10	—	—	211	15	4
20	—	—	428	5	1	20	—	—	426	13	4	20	—	—	425	1	10	20	—	—	423	10	7
30	—	—	642	7	7	30	—	—	640	—	—	30	—	—	637	12	9	30	—	—	635	5	11
40	—	—	856	10	1	40	—	—	853	6	8	40	—	—	850	3	8	40	—	—	847	1	2
50	—	—	1070	12	8	50	—	—	1066	13	4	50	—	—	1062	14	7	50	—	—	1058	16	6
60	—	—	1284	15	2	60	—	—	1280	—	—	60	—	—	1275	5	6	60	—	—	1270	11	9
70	—	—	1498	17	8	70	—	—	1493	6	8	70	—	—	1487	16	6	70	—	—	1482	7	1
80	—	—	1713	—	3	80	—	—	1706	13	4	80	—	—	1700	7	5	80	—	—	1694	2	4
90	—	—	1927	2	9	90	—	—	1920	—	—	90	—	—	1912	18	4	90	—	—	1905	17	8
100	—	—	2141	5	3	100	—	—	2133	6	8	100	—	—	2125	9	3	100	—	—	2117	12	11
200	—	—	4282	10	7	200	—	—	4266	13	4	200	—	—	4250	18	5	200	—	—	4235	5	11
300	—	—	6423	15	10	300	—	—	6400	—	—	300	—	—	6376	7	8	300	—	—	6352	18	10
400	—	—	8565	1	1	400	—	—	8533	6	8	400	—	—	8501	16	11	400	—	—	8470	11	9
500	—	—	10706	6	5	500	—	—	10666	13	4	500	—	—	10627	6	2	500	—	—	10588	4	9
600	—	—	12847	11	8	600	—	—	12800	—	—	600	—	—	12752	15	3	600	—	—	12705	17	8
700	—	—	14988	16	11	700	—	—	14933	6	8	700	—	—	14878	4	7	700	—	—	14823	10	7
800	—	—	17130	2	2	800	—	—	17066	13	4	800	—	—	17003	13	10	800	—	—	16941	3	6
900	—	—	19271	7	6	900	—	—	19200	—	—	900	—	—	19129	3	—	900	—	—	19058	16	6
1000	—	—	21412	12	9	1000	—	—	21333	6	8	1000	—	—	21254	12	3	1000	—	—	21176	9	5



Exchange from *London to Paris, Bourdeaux, &c.*

at $34\frac{1}{8} d.$						at $34\frac{1}{4} d.$						at $34\frac{3}{8} d.$						at $34\frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
—	1	—	—	1	9	—	1	—	—	1	9	—	1	—	—	1	9	—	1	—	—	1	9
—	2	—	—	3	6	—	2	—	—	3	6	—	2	—	—	3	6	—	2	—	—	3	6
—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	5	3	—	3	—	—	5	3
—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—	—	4	—	—	7	—
—	5	—	—	8	10	—	5	—	—	8	9	—	5	—	—	8	9	—	5	—	—	8	8
—	6	—	—	10	7	—	6	—	—	10	6	—	6	—	—	10	6	—	6	—	—	10	5
1	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	—	1	—	—	1	1	11	1	—	—	1	—	10
2	—	—	2	2	2	2	—	—	2	2	1	2	—	—	2	1	11	2	—	—	2	1	9
3	—	—	3	3	4	3	—	—	3	3	1	3	—	—	3	2	10	3	—	—	3	2	7
4	—	—	4	4	5	4	—	—	4	4	1	4	—	—	4	3	9	4	—	—	4	3	6
5	—	—	5	5	6	5	—	—	5	5	1	5	—	—	5	4	9	5	—	—	5	4	4
6	—	—	6	6	7	6	—	—	6	6	2	6	—	—	6	5	8	6	—	—	6	5	3
7	—	—	7	7	8	7	—	—	7	7	2	7	—	—	7	6	7	7	—	—	7	6	1
8	—	—	8	8	10	8	—	—	8	8	2	8	—	—	8	7	7	8	—	—	8	7	—
9	—	—	9	9	11	9	—	—	9	9	2	9	—	—	9	8	6	9	—	—	9	7	10
10	—	—	10	11	—	10	—	—	10	10	3	10	—	—	10	9	5	10	—	—	10	8	8
1	—	—	21	2	—	1	—	—	21	—	5	1	—	—	20	18	11	1	—	—	20	17	5
2	—	—	42	4	—	2	—	—	42	—	11	2	—	—	41	17	10	2	—	—	41	14	9
3	—	—	63	5	11	3	—	—	63	1	4	3	—	—	62	16	9	3	—	—	62	12	2
4	—	—	84	7	11	4	—	—	84	1	9	4	—	—	83	15	8	4	—	—	83	9	7
5	—	—	105	9	11	5	—	—	105	2	2	5	—	—	104	14	7	5	—	—	104	7	—
6	—	—	126	11	10	6	—	—	126	2	8	6	—	—	125	13	6	6	—	—	125	4	4
7	—	—	147	13	10	7	—	—	147	3	1	7	—	—	146	12	4	7	—	—	146	1	9
8	—	—	168	15	10	8	—	—	168	3	6	8	—	—	167	11	3	8	—	—	166	19	2
9	—	—	189	17	10	9	—	—	189	3	11	9	—	—	188	10	2	9	—	—	187	16	6
10	—	—	210	19	9	10	—	—	210	4	5	10	—	—	209	9	1	10	—	—	208	13	11
20	—	—	421	19	7	20	—	—	420	8	9	20	—	—	418	18	2	20	—	—	417	7	10
30	—	—	632	19	4	30	—	—	630	13	2	30	—	—	628	7	3	30	—	—	626	1	9
40	—	—	843	19	2	40	—	—	840	17	6	40	—	—	837	16	4	40	—	—	834	15	8
50	—	—	1054	18	11	50	—	—	1051	1	11	50	—	—	1047	5	6	50	—	—	1043	9	7
60	—	—	1265	18	8	60	—	—	1261	6	3	60	—	—	1256	14	7	60	—	—	1252	3	6
70	—	—	1476	18	6	70	—	—	1471	10	8	70	—	—	1466	3	8	70	—	—	1460	17	5
80	—	—	1687	18	3	80	—	—	1681	15	—	80	—	—	1675	12	9	80	—	—	1669	11	4
90	—	—	1898	18	—	90	—	—	1891	19	5	90	—	—	1885	1	10	90	—	—	1878	5	3
100	—	—	2109	17	10	100	—	—	2102	3	10	100	—	—	2094	10	11	100	—	—	2086	19	2
200	—	—	4219	15	7	200	—	—	4204	7	7	200	—	—	4189	1	10	200	—	—	4173	18	3
300	—	—	6329	13	5	300	—	—	6306	11	5	300	—	—	6283	12	9	300	—	—	6260	17	5
400	—	—	8439	11	3	400	—	—	8408	15	2	400	—	—	8378	3	8	400	—	—	8347	16	6
500	—	—	10549	9	—	500	—	—	10510	19	—	500	—	—	10472	14	7	500	—	—	10434	15	8
600	—	—	12659	6	10	600	—	—	12613	2	9	600	—	—	12567	5	5	600	—	—	12521	14	9
700	—	—	14769	4	7	700	—	—	14715	6	7	700	—	—	14661	16	4	700	—	—	14608	13	11
800	—	—	16879	2	5	800	—	—	16817	10	4	800	—	—	16756	7	3	800	—	—	16695	13	1
900	—	—	18989	—	3	900	—	—	18919	14	2	900	—	—	18850	18	2	900	—	—	18782	12	2
1000	—	—	21098	18	—	1000	—	—	21021	17	11	1000	—	—	20945	9	1	1000	—	—	20869	11	4



## Exchange from London to Paris, Bordeaux, &amp;c.

at 34 $\frac{1}{8}$ d.						at 34 $\frac{3}{4}$ d.						at 34 $\frac{7}{8}$ d.						at 35 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	—	1	—	—	9	—	—	1	—	—	9	—	—	1	—	—	9	—	—	1	—	—	9
—	—	2	—	—	6	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5
—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2	—	—	3	—	—	2
—	—	4	—	—	11	—	—	4	—	—	11	—	—	4	—	—	10	—	—	4	—	—	10
—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	7	—	—	5	—	—	7
—	—	6	—	—	5	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3
1	—	—	1	—	10	1	—	—	1	—	9	1	—	—	1	—	8	1	—	—	1	—	7
2	—	—	2	—	7	2	—	—	2	—	5	2	—	—	2	—	4	2	—	—	2	—	2
3	—	—	3	—	5	3	—	—	3	—	2	3	—	—	3	—	11	3	—	—	3	—	9
4	—	—	4	—	2	4	—	—	4	—	11	4	—	—	4	—	7	4	—	—	4	—	3
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	7	5	—	—	5	—	3	5	—	—	5	—	10
6	—	—	6	—	9	6	—	—	6	—	4	6	—	—	6	—	10	6	—	—	6	—	5
7	—	—	7	—	7	7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	6	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	4	8	—	—	8	—	9	8	—	—	8	—	2	8	—	—	8	—	7
9	—	—	9	—	2	9	—	—	9	—	6	9	—	—	9	—	10	9	—	—	9	—	2
10	—	—	10	—	11	10	—	—	10	—	2	10	—	—	10	—	5	10	—	—	10	—	9
1	—	—	20	15	11	1	—	—	20	14	5	1	—	—	20	12	11	1	—	—	20	11	5
2	—	—	41	11	9	2	—	—	41	8	9	2	—	—	41	5	10	2	—	—	41	2	10
3	—	—	62	7	8	3	—	—	62	3	2	3	—	—	61	18	9	3	—	—	61	14	3
4	—	—	83	3	7	4	—	—	82	17	7	4	—	—	82	11	7	4	—	—	82	5	9
5	—	—	103	19	5	5	—	—	103	11	11	5	—	—	103	4	6	5	—	—	102	17	2
6	—	—	124	15	4	6	—	—	124	6	4	6	—	—	123	17	5	6	—	—	123	8	7
7	—	—	145	11	2	7	—	—	145	—	9	7	—	—	144	10	4	7	—	—	144	—	—
8	—	—	166	7	1	8	—	—	165	15	1	8	—	—	165	3	3	8	—	—	164	11	5
9	—	—	187	3	—	9	—	—	186	9	6	9	—	—	185	16	2	9	—	—	185	2	10
10	—	—	207	18	10	10	—	—	207	3	11	10	—	—	206	9	—	10	—	—	205	14	3
20	—	—	415	17	8	20	—	—	414	7	9	20	—	—	412	18	1	20	—	—	411	8	7
30	—	—	623	16	6	30	—	—	621	11	8	30	—	—	619	7	1	30	—	—	617	2	10
40	—	—	831	15	5	40	—	—	828	15	7	40	—	—	825	16	2	40	—	—	822	17	2
50	—	—	1039	14	3	50	—	—	1035	19	5	50	—	—	1032	5	2	50	—	—	1028	11	5
60	—	—	1247	13	1	60	—	—	1243	3	4	60	—	—	1238	14	2	60	—	—	1234	5	9
70	—	—	1455	11	11	70	—	—	1450	7	2	70	—	—	1445	3	3	70	—	—	1440	—	—
80	—	—	1663	10	9	80	—	—	1657	11	1	80	—	—	1651	12	3	80	—	—	1645	14	3
90	—	—	1871	9	7	90	—	—	1864	15	—	90	—	—	1858	1	4	90	—	—	1851	8	7
100	—	—	2079	8	5	100	—	—	2071	18	10	100	—	—	2064	10	4	100	—	—	2057	2	10
200	—	—	4158	16	11	200	—	—	4143	17	8	200	—	—	4129	—	8	200	—	—	4114	5	9
300	—	—	6238	5	4	300	—	—	6215	16	7	300	—	—	6193	11	—	300	—	—	6171	8	7
400	—	—	8317	13	9	400	—	—	8287	15	5	400	—	—	8258	1	3	400	—	—	8228	11	5
500	—	—	10397	2	3	500	—	—	10359	14	3	500	—	—	10322	11	7	500	—	—	10285	14	3
600	—	—	12476	10	8	600	—	—	12431	13	1	600	—	—	12387	1	11	600	—	—	12342	17	2
700	—	—	14555	19	2	700	—	—	14503	11	11	700	—	—	14451	12	3	700	—	—	14400	—	—
800	—	—	16635	7	7	800	—	—	16575	10	9	800	—	—	16516	2	7	800	—	—	16457	2	10
900	—	—	18714	16	—	900	—	—	18647	9	8	900	—	—	18580	12	11	900	—	—	18514	5	9
1000	—	—	20794	4	6	1000	—	—	20719	8	6	1000	—	—	20645	3	3	1000	—	—	20571	8	7



## Exchange from London to Paris, Bruldeaux, &amp;c.

at $35\frac{1}{8}d.$					at $35\frac{1}{4}d.$					at $35\frac{3}{8}d.$					at $35\frac{1}{2}d.$				
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i> <i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i> <i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i> <i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i> <i>d.</i>
1	—	1	1	1 9	1	—	1	1	1 8	1	—	1	1	1 8	1	—	1	1	1 8
2	—	2	2	3 5	2	—	2	2	3 5	2	—	2	2	3 5	2	—	2	2	3 5
3	—	3	3	5 2	3	—	3	3	5 1	3	—	3	3	5 1	3	—	3	3	5 1
4	—	4	4	6 10	4	—	4	4	6 10	4	—	4	4	6 9	4	—	4	4	6 9
5	—	5	5	8 7	5	—	5	5	8 6	5	—	5	5	8 6	5	—	5	5	8 5
6	—	6	6	10 3	6	—	6	6	10 3	6	—	6	6	10 2	6	—	6	6	10 2
1	—	1	1	— 6	1	—	1	1	— 5	1	—	1	1	— 4	1	—	1	1	— 3
2	—	2	2	— 1	2	—	2	2	— 10	2	—	2	2	— 9	2	—	2	2	— 7
3	—	3	3	1 6	3	—	3	3	1 3	3	—	3	3	1 1	3	—	3	3	— 10
4	—	4	4	2 —	4	—	4	4	1 8	4	—	4	4	1 5	4	—	4	4	1 2
5	—	5	5	2 6	5	—	5	5	2 2	5	—	5	5	1 9	5	—	5	5	1 5
6	—	6	6	3 —	6	—	6	6	2 7	6	—	6	6	2 1	6	—	6	6	1 8
7	—	7	7	3 6	7	—	7	7	3 —	7	—	7	7	2 6	7	—	7	7	2 —
8	—	8	8	4 —	8	—	8	8	3 5	8	—	8	8	2 10	8	—	8	8	2 3
9	—	9	9	4 6	9	—	9	9	3 10	9	—	9	9	3 2	9	—	9	9	2 6
10	—	10	10	5 —	10	—	10	10	4 3	10	—	10	10	3 6	10	—	10	10	2 10
1	—	1	20	10 —	1	—	1	20	8 6	1	—	1	20	7 1	1	—	1	20	5 8
2	—	2	40	19 11	2	—	2	40	17 —	2	—	2	40	14 2	2	—	2	40	11 3
3	—	3	61	9 11	3	—	3	61	5 6	3	—	3	61	1 2	3	—	3	60	16 11
4	—	4	81	19 10	4	—	4	81	14 1	4	—	4	81	8 3	4	—	4	81	2 6
5	—	5	102	9 10	5	—	5	102	2 7	5	—	5	101	15 4	5	—	5	101	8 2
6	—	6	122	19 9	6	—	6	122	11 1	6	—	6	122	2 5	6	—	6	121	13 10
7	—	7	143	9 9	7	—	7	142	19 7	7	—	7	142	9 6	7	—	7	141	19 5
8	—	8	163	19 9	8	—	8	163	8 1	8	—	8	162	16 7	8	—	8	162	5 1
9	—	9	184	9 8	9	—	9	183	16 7	9	—	9	183	3 7	9	—	9	182	10 9
10	—	10	204	19 8	10	—	10	204	5 1	10	—	10	203	10 8	10	—	10	202	16 4
20	—	20	409	19 4	20	—	20	408	10 3	20	—	20	407	1 4	20	—	20	405	12 8
30	—	30	614	18 11	30	—	30	612	15 4	30	—	30	610	12 —	30	—	30	608	9 —
40	—	40	819	18 7	40	—	40	817	— 5	40	—	40	814	2 8	40	—	40	811	5 4
50	—	50	1024	18 3	50	—	50	1021	5 6	50	—	50	1017	13 4	50	—	50	1014	1 8
60	—	60	1229	17 10	60	—	60	1225	10 8	60	—	60	1221	4 —	60	—	60	1216	18 —
70	—	70	1434	17 6	70	—	70	1429	15 9	70	—	70	1424	14 8	70	—	70	1419	14 4
80	—	80	1639	17 2	80	—	80	1634	— 10	80	—	80	1628	5 5	80	—	80	1622	10 9
90	—	90	1844	16 10	90	—	90	1838	6 —	90	—	90	1831	16 1	90	—	90	1825	7 1
100	—	100	2049	16 5	100	—	100	2042	11 1	100	—	100	2035	6 9	100	—	100	2028	3 5
200	—	200	4099	12 11	200	—	200	4085	2 2	200	—	200	4070	13 5	200	—	200	4056	6 9
300	—	300	6149	9 4	300	—	300	6127	13 2	300	—	300	6106	— 2	300	—	300	6084	10 2
400	—	400	8199	5 9	400	—	400	8170	4 3	400	—	400	8141	6 10	400	—	400	8112	13 6
500	—	500	10249	2 2	500	—	500	10212	15 4	500	—	500	10176	13 7	500	—	500	10140	16 11
600	—	600	12298	18 8	600	—	600	12255	6 5	600	—	600	12212	— 3	600	—	600	12169	— 3
700	—	700	14348	15 1	700	—	700	14297	17 5	700	—	700	14247	7 —	700	—	700	14197	3 8
800	—	800	16398	11 6	800	—	800	16340	8 6	800	—	800	16282	13 9	800	—	800	16225	7 1
900	—	900	18448	8 —	900	—	900	18382	19 7	900	—	900	18318	— 5	900	—	900	18253	10 5
1000	—	1000	20498	4 5	1000	—	1000	20425	10 8	1000	—	1000	20353	7 2	1000	—	1000	20281	13 10



## Exchange from London to Paris, Bordeaux, &amp;c.

at 35 $\frac{5}{8}$ d.						at 35 $\frac{3}{4}$ d.						at 35 $\frac{7}{8}$ d.						at 36 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	—	1	8	1	—	1	—	1	8	1	—	1	—	1	8	1	—	1	—	1	8
2	—	2	—	3	4	2	—	2	—	3	4	2	—	2	—	3	4	2	—	2	—	3	4
3	—	3	—	5	1	3	—	3	—	5	1	3	—	3	—	5	1	3	—	3	—	5	1
4	—	4	—	6	9	4	—	4	—	6	9	4	—	4	—	6	9	4	—	4	—	6	9
5	—	5	—	8	5	5	—	5	—	8	5	5	—	5	—	8	5	5	—	5	—	8	5
6	—	6	—	10	1	6	—	6	—	10	1	6	—	6	—	10	1	6	—	6	—	10	1
1	—	1	—	1	3	1	—	1	—	1	3	1	—	1	—	1	3	1	—	1	—	1	3
2	—	2	—	2	5	2	—	2	—	2	5	2	—	2	—	2	5	2	—	2	—	2	5
3	—	3	—	3	8	3	—	3	—	3	8	3	—	3	—	3	8	3	—	3	—	3	8
4	—	4	—	4	10	4	—	4	—	4	10	4	—	4	—	4	10	4	—	4	—	4	10
5	—	5	—	5	1	5	—	5	—	5	1	5	—	5	—	5	1	5	—	5	—	5	1
6	—	6	—	6	1	6	—	6	—	6	1	6	—	6	—	6	1	6	—	6	—	6	1
7	—	7	—	7	1	7	—	7	—	7	1	7	—	7	—	7	1	7	—	7	—	7	1
8	—	8	—	8	1	8	—	8	—	8	1	8	—	8	—	8	1	8	—	8	—	8	1
9	—	9	—	9	1	9	—	9	—	9	1	9	—	9	—	9	1	9	—	9	—	9	1
10	—	10	—	10	2	10	—	10	—	10	2	10	—	10	—	10	2	10	—	10	—	10	2
1	—	1	—	20	4	1	—	1	—	20	4	1	—	1	—	20	4	1	—	1	—	20	4
2	—	2	—	40	8	2	—	2	—	40	8	2	—	2	—	40	8	2	—	2	—	40	8
3	—	3	—	60	12	3	—	3	—	60	12	3	—	3	—	60	12	3	—	3	—	60	12
4	—	4	—	80	16	4	—	4	—	80	16	4	—	4	—	80	16	4	—	4	—	80	16
5	—	5	—	100	1	5	—	5	—	100	1	5	—	5	—	100	1	5	—	5	—	100	1
6	—	6	—	120	5	6	—	6	—	120	5	6	—	6	—	120	5	6	—	6	—	120	5
7	—	7	—	140	9	7	—	7	—	140	9	7	—	7	—	140	9	7	—	7	—	140	9
8	—	8	—	160	13	8	—	8	—	160	13	8	—	8	—	160	13	8	—	8	—	160	13
9	—	9	—	180	17	9	—	9	—	180	17	9	—	9	—	180	17	9	—	9	—	180	17
10	—	10	—	200	2	10	—	10	—	200	2	10	—	10	—	200	2	10	—	10	—	200	2
20	—	20	—	400	4	20	—	20	—	400	4	20	—	20	—	400	4	20	—	20	—	400	4
30	—	30	—	600	6	30	—	30	—	600	6	30	—	30	—	600	6	30	—	30	—	600	6
40	—	40	—	800	8	40	—	40	—	800	8	40	—	40	—	800	8	40	—	40	—	800	8
50	—	50	—	1000	10	50	—	50	—	1000	10	50	—	50	—	1000	10	50	—	50	—	1000	10
60	—	60	—	1200	12	60	—	60	—	1200	12	60	—	60	—	1200	12	60	—	60	—	1200	12
70	—	70	—	1400	14	70	—	70	—	1400	14	70	—	70	—	1400	14	70	—	70	—	1400	14
80	—	80	—	1600	16	80	—	80	—	1600	16	80	—	80	—	1600	16	80	—	80	—	1600	16
90	—	90	—	1800	18	90	—	90	—	1800	18	90	—	90	—	1800	18	90	—	90	—	1800	18
100	—	100	—	2000	2	100	—	100	—	2000	2	100	—	100	—	2000	2	100	—	100	—	2000	2
200	—	200	—	4000	4	200	—	200	—	4000	4	200	—	200	—	4000	4	200	—	200	—	4000	4
300	—	300	—	6000	6	300	—	300	—	6000	6	300	—	300	—	6000	6	300	—	300	—	6000	6
400	—	400	—	8000	8	400	—	400	—	8000	8	400	—	400	—	8000	8	400	—	400	—	8000	8
500	—	500	—	10000	10	500	—	500	—	10000	10	500	—	500	—	10000	10	500	—	500	—	10000	10
600	—	600	—	12000	12	600	—	600	—	12000	12	600	—	600	—	12000	12	600	—	600	—	12000	12
700	—	700	—	14000	14	700	—	700	—	14000	14	700	—	700	—	14000	14	700	—	700	—	14000	14
800	—	800	—	16000	16	800	—	800	—	16000	16	800	—	800	—	16000	16	800	—	800	—	16000	16
900	—	900	—	18000	18	900	—	900	—	18000	18	900	—	900	—	18000	18	900	—	900	—	18000	18
1000	—	1000	—	20000	20	1000	—	1000	—	20000	20	1000	—	1000	—	20000	20	1000	—	1000	—	20000	20



## Exchange from London to Paris, Bordeaux, &amp;c.

at $36\frac{1}{8}d.$						at $36\frac{1}{4}d.$						at $36\frac{3}{8}d.$						at $36\frac{1}{2}d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	—	1	8	1	—	1	—	1	8	1	—	1	—	1	8	1	—	1	—	1	8
2	—	2	—	3	4	2	—	2	—	3	4	2	—	2	—	3	4	2	—	3	—	3	3
3	—	3	—	5	—	3	—	3	—	5	—	3	—	3	—	4	11	3	—	4	—	4	11
4	—	4	—	6	8	4	—	4	—	6	7	4	—	4	—	6	7	4	—	6	—	6	7
5	—	5	—	8	4	5	—	5	—	8	3	5	—	5	—	8	3	5	—	8	—	8	3
6	—	6	—	10	—	6	—	6	—	9	11	6	—	6	—	9	11	6	—	9	—	9	10
1	—	1	—	19	11	1	—	1	—	19	10	1	—	1	—	19	10	1	—	19	—	19	9
2	—	2	—	19	10	2	—	2	—	19	9	2	—	2	—	19	7	2	—	19	—	19	5
3	—	3	—	2	19	3	—	3	—	2	19	3	—	3	—	2	19	3	—	2	—	2	19
4	—	4	—	3	19	4	—	4	—	3	19	4	—	4	—	3	19	4	—	3	—	3	18
5	—	5	—	4	19	5	—	5	—	4	19	5	—	5	—	4	19	5	—	4	—	4	18
6	—	6	—	5	19	6	—	6	—	5	19	6	—	6	—	5	18	6	—	5	—	5	18
7	—	7	—	6	19	7	—	7	—	6	19	7	—	7	—	6	18	7	—	6	—	6	18
8	—	8	—	7	19	8	—	8	—	7	18	8	—	8	—	7	18	8	—	7	—	7	17
9	—	9	—	8	19	9	—	9	—	8	18	9	—	9	—	8	18	9	—	8	—	8	17
10	—	10	—	9	19	10	—	10	—	9	18	10	—	10	—	9	17	10	—	9	—	9	17
1	—	1	—	19	18	1	—	1	—	19	17	1	—	1	—	19	15	1	—	19	—	19	14
2	—	2	—	39	17	2	—	2	—	39	14	2	—	2	—	39	11	2	—	39	—	39	9
3	—	3	—	59	15	3	—	3	—	59	11	3	—	3	—	59	7	3	—	59	—	59	3
4	—	4	—	79	14	4	—	4	—	79	9	4	—	4	—	79	3	4	—	78	—	78	18
5	—	5	—	99	13	5	—	5	—	99	6	5	—	5	—	98	19	5	—	98	—	98	12
6	—	6	—	119	11	6	—	6	—	119	3	6	—	6	—	118	15	6	—	118	—	118	7
7	—	7	—	139	10	7	—	7	—	139	—	7	—	7	—	138	11	7	—	138	—	138	1
8	—	8	—	159	8	8	—	8	—	158	17	8	—	8	—	158	7	8	—	157	—	157	16
9	—	9	—	179	7	9	—	9	—	178	15	9	—	9	—	178	2	9	—	177	—	177	10
10	—	10	—	199	6	10	—	10	—	198	12	10	—	10	—	197	18	10	—	197	—	197	5
20	—	20	—	398	12	20	—	20	—	397	4	20	—	20	—	395	17	20	—	394	—	394	10
30	—	30	—	597	18	30	—	30	—	595	17	30	—	30	—	593	16	30	—	591	—	591	15
40	—	40	—	797	4	40	—	40	—	794	9	40	—	40	—	791	15	40	—	789	—	789	—
50	—	50	—	996	10	50	—	50	—	993	2	50	—	50	—	989	13	50	—	986	—	986	6
60	—	60	—	1195	17	60	—	60	—	1191	14	60	—	60	—	1187	12	60	—	1183	—	1183	11
70	—	70	—	1395	3	70	—	70	—	1390	6	70	—	70	—	1385	11	70	—	1380	—	1380	16
80	—	80	—	1594	9	80	—	80	—	1588	19	80	—	80	—	1583	10	80	—	1578	—	1578	1
90	—	90	—	1793	15	90	—	90	—	1787	11	90	—	90	—	1781	8	90	—	1775	—	1775	6
100	—	100	—	1993	1	100	—	100	—	1986	4	100	—	100	—	1979	7	100	—	1972	—	1972	12
200	—	200	—	3986	3	200	—	200	—	3972	8	200	—	200	—	3958	15	200	—	3945	—	3945	4
300	—	300	—	5979	4	300	—	300	—	5958	12	300	—	300	—	5938	2	300	—	5917	—	5917	16
400	—	400	—	7972	6	400	—	400	—	7944	16	400	—	400	—	7917	10	400	—	7890	—	7890	8
500	—	500	—	9965	8	500	—	500	—	9931	—	500	—	500	—	9896	18	500	—	9863	—	9863	—
600	—	600	—	11958	9	600	—	600	—	11917	4	600	—	600	—	11876	5	600	—	11835	—	11835	12
700	—	700	—	13951	11	700	—	700	—	13903	9	700	—	700	—	13855	13	700	—	13808	—	13808	4
800	—	800	—	15944	12	800	—	800	—	15889	13	800	—	800	—	15835	1	800	—	15780	—	15780	16
900	—	900	—	17937	14	900	—	900	—	17875	17	900	—	900	—	17814	8	900	—	17753	—	17753	8
1000	—	1000	—	19930	15	1000	—	1000	—	19862	1	1000	—	1000	—	19793	16	1000	—	19726	—	19726	—



## Exchange from London to Paris, Bordeaux, &amp;c.

at $36\frac{5}{8}d.$						at $36\frac{3}{4}d.$						at $36\frac{7}{8}d.$						at $37d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—	1	—	1	1	8	—
2	—	2	1	3	3	2	—	2	1	3	3	2	—	2	1	3	3	2	—	2	1	3	3
3	—	3	1	4	11	3	—	3	1	4	11	3	—	3	1	4	11	3	—	3	1	4	11
4	—	4	1	6	7	4	—	4	1	6	6	4	—	4	1	6	6	4	—	4	1	6	6
5	—	5	1	8	2	5	—	5	1	8	2	5	—	5	1	8	2	5	—	5	1	8	2
6	—	6	1	9	10	6	—	6	1	9	10	6	—	6	1	9	9	6	—	6	1	9	9
1	—	1	1	19	8	1	—	1	1	19	7	1	—	1	1	19	6	1	—	1	1	19	6
2	—	2	1	19	4	2	—	2	1	19	2	2	—	2	1	19	1	2	—	2	1	18	11
3	—	3	2	19	—	3	—	3	2	18	9	3	—	3	2	18	7	3	—	3	2	18	5
4	—	4	3	18	8	4	—	4	3	18	4	4	—	4	3	18	1	4	—	4	3	17	10
5	—	5	4	18	4	5	—	5	4	18	—	5	—	5	4	17	8	5	—	5	4	17	4
6	—	6	5	17	11	6	—	6	5	17	7	6	—	6	5	17	2	6	—	6	5	16	9
7	—	7	6	17	7	7	—	7	6	17	2	7	—	7	6	16	8	7	—	7	6	16	3
8	—	8	7	17	3	8	—	8	7	16	9	8	—	8	7	16	2	8	—	8	7	15	8
9	—	9	8	16	11	9	—	9	8	16	4	9	—	9	8	15	9	9	—	9	8	15	2
10	—	10	9	16	7	10	—	10	9	15	11	10	—	10	9	15	3	10	—	10	9	14	7
1	—	1	19	13	2	1	—	1	19	11	10	1	—	1	19	10	6	1	—	1	19	9	2
2	—	2	39	6	4	2	—	2	39	3	8	2	—	2	39	1	—	2	—	2	38	18	5
3	—	3	58	19	6	3	—	3	58	15	6	3	—	3	58	11	6	3	—	3	58	7	7
4	—	4	78	12	8	4	—	4	78	7	4	4	—	4	78	2	—	4	—	4	77	16	9
5	—	5	98	5	10	5	—	5	97	19	2	5	—	5	97	12	7	5	—	5	97	5	11
6	—	6	117	19	1	6	—	6	117	11	—	6	—	6	117	3	1	6	—	6	116	15	2
7	—	7	137	12	3	7	—	7	137	2	10	7	—	7	136	13	7	7	—	7	136	4	4
8	—	8	157	5	5	8	—	8	156	14	8	8	—	8	156	4	1	8	—	8	155	13	6
9	—	9	176	18	7	9	—	9	176	6	6	9	—	9	175	14	7	9	—	9	175	2	8
10	—	10	196	11	9	10	—	10	195	18	4	10	—	10	195	5	1	10	—	10	194	11	11
20	—	20	393	3	6	20	—	20	391	16	9	20	—	20	390	10	2	20	—	20	389	3	9
30	—	30	589	15	3	30	—	30	587	15	1	30	—	30	585	15	3	30	—	30	583	15	8
40	—	40	786	7	—	40	—	40	783	13	6	40	—	40	781	—	4	40	—	40	778	7	7
50	—	50	982	18	8	50	—	50	979	11	10	50	—	50	976	5	5	50	—	50	972	19	6
60	—	60	1179	10	5	60	—	60	1175	10	2	60	—	60	1171	10	6	60	—	60	1167	11	4
70	—	70	1376	2	2	70	—	70	1371	8	7	70	—	70	1366	15	7	70	—	70	1362	3	3
80	—	80	1572	13	11	80	—	80	1567	6	11	80	—	80	1562	—	8	80	—	80	1556	15	2
90	—	90	1769	5	8	90	—	90	1763	5	4	90	—	90	1757	5	9	90	—	90	1751	7	—
100	—	100	1965	17	5	100	—	100	1959	3	8	100	—	100	1952	10	10	100	—	100	1945	18	11
200	—	200	3931	14	10	200	—	200	3918	7	4	200	—	200	3905	1	8	200	—	200	3891	17	10
300	—	300	5897	12	3	300	—	300	5877	11	—	300	—	300	5857	12	7	300	—	300	5837	16	9
400	—	400	7863	9	7	400	—	400	7836	14	8	400	—	400	7810	3	5	400	—	400	7783	15	8
500	—	500	9829	7	—	500	—	500	9795	18	4	500	—	500	9762	14	3	500	—	500	9729	14	7
600	—	600	11795	4	5	600	—	600	11755	2	—	600	—	600	11715	5	1	600	—	600	11675	13	6
700	—	700	13761	1	10	700	—	700	13714	5	9	700	—	700	13667	15	11	700	—	700	13621	12	5
800	—	800	15726	19	3	800	—	800	15673	9	5	800	—	800	15620	6	9	800	—	800	15567	11	4
900	—	900	17692	16	8	900	—	900	17632	13	1	900	—	900	17572	17	8	900	—	900	17513	10	3
1000	—	1000	19658	14	1	1000	—	1000	19591	16	9	1000	—	1000	19525	8	6	1000	—	1000	19459	9	2



## Exchange from London to Paris, Bordeaux, &amp;c

at 37 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> d.						at 37 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> d.						at 37 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> d.						at 37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> d.						
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	
•	—	1	•	1	7	•	—	1	•	1	7	•	—	1	•	1	7	•	—	1	•	1	7	
•	—	2	•	3	3	•	—	2	•	3	3	•	—	2	•	3	3	•	—	2	•	3	2	
•	—	3	•	4	10	•	—	3	•	4	10	•	—	3	•	4	10	•	—	3	•	4	10	
•	—	4	•	6	6	•	—	4	•	6	5	•	—	4	•	6	5	•	—	4	•	6	5	
•	—	5	•	8	1	•	—	5	•	8	1	•	—	5	•	8	—	•	—	5	•	8	—	
•	—	6	•	9	8	•	—	6	•	9	8	•	—	6	•	9	8	•	—	6	•	9	7	
•	1	—	•	19	5	•	1	—	•	19	4	•	1	—	•	19	3	•	1	—	•	19	2	
•	2	—	•	18	9	•	2	—	•	18	8	•	2	—	•	18	6	•	2	—	•	18	5	
•	3	—	•	2	18	•	3	—	•	2	18	—	•	3	—	•	2	17	10	•	3	—	•	2
•	4	—	•	3	17	•	4	—	•	3	17	4	•	4	—	•	3	17	1	•	4	—	•	1
•	5	—	•	4	17	•	5	—	•	4	16	8	•	5	—	•	4	16	4	•	5	—	•	4
•	6	—	•	5	16	•	6	—	•	5	16	—	•	6	—	•	5	15	7	•	6	—	•	5
•	7	—	•	6	15	•	7	—	•	6	15	4	•	7	—	•	6	14	10	•	7	—	•	6
•	8	—	•	7	15	•	8	—	•	7	14	8	•	8	—	•	7	14	1	•	8	—	•	7
•	9	—	•	8	14	•	9	—	•	8	14	—	•	9	—	•	8	13	5	•	9	—	•	8
•	10	—	•	9	13	•	10	—	•	9	13	3	•	10	—	•	9	12	8	•	10	—	•	9
1	—	—	19	7	11	1	—	—	19	6	7	—	1	—	19	5	3	—	—	19	4	—	—	
2	—	—	38	15	9	2	—	—	38	13	2	—	2	—	38	10	7	—	—	38	8	—	—	
3	—	—	58	3	8	3	—	—	57	19	9	—	3	—	57	15	10	—	—	57	12	—	—	
4	—	—	77	11	6	4	—	—	77	6	4	—	4	—	77	1	2	—	—	76	16	—	—	
5	—	—	96	19	5	5	—	—	96	12	11	—	5	—	96	6	5	—	—	96	—	—	—	
6	—	—	116	7	3	6	—	—	115	19	6	—	6	—	115	11	9	—	—	115	4	—	—	
7	—	—	135	15	2	7	—	—	135	6	1	—	7	—	134	17	—	—	—	134	8	—	—	
8	—	—	155	3	—	8	—	—	154	12	7	—	8	—	154	2	3	—	—	153	12	—	—	
9	—	—	174	10	11	9	—	—	173	19	2	—	9	—	173	7	7	—	—	172	16	—	—	
10	—	—	193	18	10	10	—	—	193	5	9	—	10	—	192	12	10	—	—	192	—	—	—	
20	—	—	387	17	7	20	—	—	386	11	7	—	20	—	385	5	8	—	—	384	—	—	—	
30	—	—	581	16	4	30	—	—	579	17	4	—	30	—	577	18	6	—	—	576	—	—	—	
40	—	—	775	15	2	40	—	—	773	3	1	—	40	—	770	11	4	—	—	768	—	—	—	
50	—	—	969	13	11	50	—	—	966	8	10	—	50	—	963	4	3	—	—	960	—	—	—	
60	—	—	1163	12	9	60	—	—	1159	14	8	—	60	—	1155	17	1	—	—	1152	—	—	—	
70	—	—	1357	11	6	70	—	—	1353	—	5	—	70	—	1348	9	11	—	—	1344	—	—	—	
80	—	—	1551	10	4	80	—	—	1546	6	2	—	80	—	1541	2	9	—	—	1536	—	—	—	
90	—	—	1745	9	1	90	—	—	1739	11	11	—	90	—	1733	15	7	—	—	1728	—	—	—	
100	—	—	1939	7	11	100	—	—	1932	17	9	—	100	—	1926	8	5	—	—	1920	—	—	—	
200	—	—	3878	15	9	200	—	—	3865	15	5	—	200	—	3852	16	10	—	—	3840	—	—	—	
300	—	—	5818	3	8	300	—	—	5798	13	2	—	300	—	5779	5	3	—	—	5760	—	—	—	
400	—	—	7757	11	6	400	—	—	7731	10	10	—	400	—	7705	13	8	—	—	7680	—	—	—	
500	—	—	9696	19	5	500	—	—	9664	8	7	—	500	—	9632	2	2	—	—	9600	—	—	—	
600	—	—	11636	7	3	600	—	—	11597	6	4	—	600	—	11558	10	7	—	—	11520	—	—	—	
700	—	—	13575	15	2	700	—	—	13530	4	—	—	700	—	13484	19	—	—	—	13440	—	—	—	
800	—	—	15515	3	—	800	—	—	15463	1	9	—	800	—	15411	7	5	—	—	15360	—	—	—	
900	—	—	17454	10	11	900	—	—	17395	19	6	—	900	—	17337	15	10	—	—	17280	—	—	—	
1000	—	—	19393	18	9	1000	—	—	19328	17	2	—	1000	—	19264	4	3	—	—	19200	—	—	—	

E c



Exchange from London to Paris, ~~Amsterdam~~, &c.

at 37 $\frac{5}{8}$ d.						at 37 $\frac{3}{4}$ d.						at 37 $\frac{7}{8}$ d.						at 38 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	1	—	—	1	7	—	1	—	—	1	7	—	1	—	—	1	7	—	1	—	—	1	7
—	2	—	—	3	2	—	2	—	—	3	2	—	2	—	—	3	2	—	2	—	—	3	2
—	3	—	—	4	9	—	3	—	—	4	9	—	3	—	—	4	9	—	3	—	—	4	9
—	4	—	—	6	5	—	4	—	—	6	4	—	4	—	—	6	4	—	4	—	—	6	4
—	5	—	—	8	—	—	5	—	—	7	11	—	5	—	—	7	11	—	5	—	—	7	11
—	6	—	—	9	7	—	6	—	—	9	6	—	6	—	—	9	6	—	6	—	—	9	6
1	—	—	—	19	2	1	—	—	—	19	1	1	—	—	—	19	—	1	—	—	18	11	
2	—	—	—	18	3	2	—	—	—	18	2	2	—	—	—	18	—	2	—	—	17	11	
3	—	—	—	17	5	3	—	—	—	17	3	3	—	—	—	17	—	3	—	—	16	10	
4	—	—	—	16	7	4	—	—	—	16	3	4	—	—	—	16	1	4	—	—	15	10	
5	—	—	—	15	8	5	—	—	—	15	4	5	—	—	—	15	1	5	—	—	14	9	
6	—	—	—	14	10	6	—	—	—	14	5	6	—	—	—	14	1	6	—	—	13	8	
7	—	—	—	13	11	7	—	—	—	13	6	7	—	—	—	13	1	7	—	—	12	8	
8	—	—	—	13	1	8	—	—	—	12	7	8	—	—	—	12	1	8	—	—	11	7	
9	—	—	—	12	3	9	—	—	—	11	8	9	—	—	—	11	1	9	—	—	10	6	
10	—	—	—	11	4	10	—	—	—	10	9	10	—	—	—	10	1	10	—	—	9	6	
1	—	—	—	10	2	1	—	—	—	19	1	1	—	—	—	19	2	1	—	—	18	11	
2	—	—	—	38	5	2	—	—	—	38	2	2	—	—	—	38	5	2	—	—	37	11	
3	—	—	—	57	8	3	—	—	—	57	4	3	—	—	—	57	7	3	—	—	56	10	
4	—	—	—	76	10	4	—	—	—	76	5	4	—	—	—	76	10	4	—	—	75	10	
5	—	—	—	95	13	5	—	—	—	95	7	5	—	—	—	95	1	5	—	—	94	9	
6	—	—	—	114	16	6	—	—	—	114	8	6	—	—	—	114	1	6	—	—	113	8	
7	—	—	—	133	19	7	—	—	—	133	10	7	—	—	—	133	1	7	—	—	132	8	
8	—	—	—	153	1	8	—	—	—	152	11	8	—	—	—	152	1	8	—	—	151	7	
9	—	—	—	172	4	9	—	—	—	171	13	9	—	—	—	171	1	9	—	—	170	6	
10	—	—	—	191	7	10	—	—	—	190	14	10	—	—	—	190	2	10	—	—	189	6	
20	—	—	—	382	14	20	—	—	—	381	9	20	—	—	—	380	4	20	—	—	378	11	
30	—	—	—	574	1	30	—	—	—	572	3	30	—	—	—	570	5	30	—	—	568	5	
40	—	—	—	765	9	40	—	—	—	762	18	40	—	—	—	760	7	40	—	—	757	11	
50	—	—	—	956	16	50	—	—	—	953	12	50	—	—	—	950	9	50	—	—	947	4	
60	—	—	—	1148	3	60	—	—	—	1144	7	60	—	—	—	1140	11	60	—	—	1136	10	
70	—	—	—	1339	10	70	—	—	—	1335	2	70	—	—	—	1330	13	70	—	—	1326	4	
80	—	—	—	1530	17	80	—	—	—	1525	16	80	—	—	—	1520	15	80	—	—	1515	10	
90	—	—	—	1722	5	90	—	—	—	1716	11	90	—	—	—	1710	17	90	—	—	1705	3	
100	—	—	—	1913	12	100	—	—	—	1907	5	100	—	—	—	1900	19	100	—	—	1894	9	
200	—	—	—	3827	4	200	—	—	—	3814	11	200	—	—	—	3801	19	200	—	—	3789	5	
300	—	—	—	5740	17	300	—	—	—	5721	17	300	—	—	—	5702	19	300	—	—	5684	3	
400	—	—	—	7654	9	400	—	—	—	7629	2	400	—	—	—	7603	19	400	—	—	7578	11	
500	—	—	—	9568	2	500	—	—	—	9536	8	500	—	—	—	9504	19	500	—	—	9473	8	
600	—	—	—	11481	14	600	—	—	—	11443	14	600	—	—	—	11405	18	600	—	—	11368	5	
700	—	—	—	13395	7	700	—	—	—	13350	19	700	—	—	—	13306	18	700	—	—	13263	2	
800	—	—	—	15308	19	800	—	—	—	15258	5	800	—	—	—	15207	18	800	—	—	15157	11	
900	—	—	—	17222	11	900	—	—	—	17165	11	900	—	—	—	17108	18	900	—	—	17052	8	
1000	—	—	—	19136	4	1000	—	—	—	19072	16	1000	—	—	—	19009	18	1000	—	—	18947	4	



# Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at $38\frac{1}{8}d.$						at $38\frac{1}{4}d.$						at $38\frac{3}{8}d.$						at $38\frac{1}{2}d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Liures.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Liures.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Liures.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Liures.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	1	1	7	1	—	1	1	1	7	1	—	1	1	1	7	1	—	1	1	1	7
2	—	2	2	3	2	2	—	2	2	3	2	2	—	2	2	3	2	2	—	2	3	1	8
3	—	3	3	4	9	3	—	3	3	4	9	3	—	3	3	4	8	3	—	3	4	8	8
4	—	4	4	6	4	4	—	4	4	6	3	4	—	4	4	6	3	4	—	4	6	3	3
5	—	5	5	7	10	5	—	5	5	7	10	5	—	5	5	7	10	5	—	5	7	10	10
6	—	6	6	9	5	6	—	6	6	9	5	6	—	6	6	9	5	6	—	6	9	4	4
1	—	—	18	11	—	1	—	—	18	10	—	1	—	—	18	9	—	1	—	—	18	8	—
2	—	—	117	9	—	2	—	—	117	8	—	2	—	—	117	6	—	2	—	—	117	5	—
3	—	—	216	8	—	3	—	—	216	6	—	3	—	—	216	3	—	3	—	—	216	1	—
4	—	—	315	7	—	4	—	—	315	4	—	4	—	—	315	1	—	4	—	—	314	10	—
5	—	—	414	5	—	5	—	—	414	1	—	5	—	—	413	10	—	5	—	—	413	6	—
6	—	—	513	4	—	6	—	—	512	11	—	6	—	—	512	7	—	6	—	—	512	3	—
7	—	—	612	2	—	7	—	—	611	9	—	7	—	—	611	4	—	7	—	—	610	11	—
8	—	—	711	1	—	8	—	—	710	7	—	8	—	—	710	1	—	8	—	—	710	7	—
9	—	—	810	—	—	9	—	—	89	5	—	9	—	—	88	10	—	9	—	—	88	4	—
10	—	—	98	10	—	10	—	—	98	3	—	10	—	—	97	7	—	10	—	—	97	—	—
1	—	—	1817	9	—	1	—	—	1816	6	—	1	—	—	1815	3	—	1	—	—	1814	—	—
2	—	—	3715	5	—	2	—	—	3712	11	—	2	—	—	3710	6	—	2	—	—	378	1	—
3	—	—	5613	1	—	3	—	—	569	5	—	3	—	—	565	9	—	3	—	—	562	1	—
4	—	—	7510	10	—	4	—	—	755	11	—	4	—	—	751	—	—	4	—	—	7416	1	—
5	—	—	948	6	—	5	—	—	942	4	—	5	—	—	9316	3	—	5	—	—	9310	2	—
6	—	—	1136	3	—	6	—	—	11218	10	—	6	—	—	11211	6	—	6	—	—	1124	2	—
7	—	—	1323	11	—	7	—	—	13115	4	—	7	—	—	1316	9	—	7	—	—	13018	2	—
8	—	—	1511	8	—	8	—	—	15011	9	—	8	—	—	1502	—	—	8	—	—	14912	3	—
9	—	—	16919	4	—	9	—	—	1698	3	—	9	—	—	16817	2	—	9	—	—	1686	3	—
10	—	—	18817	1	—	10	—	—	1884	9	—	10	—	—	18712	5	—	10	—	—	187—	3	—
20	—	—	37714	1	—	20	—	—	3769	5	—	20	—	—	3754	11	—	20	—	—	374—	6	—
30	—	—	56611	2	—	30	—	—	56414	1	—	30	—	—	56217	4	—	30	—	—	561—	9	—
40	—	—	7558	2	—	40	—	—	75218	10	—	40	—	—	7509	9	—	40	—	—	7481	1	—
50	—	—	9445	3	—	50	—	—	9413	6	—	50	—	—	9382	3	—	50	—	—	9351	4	—
60	—	—	11332	4	—	60	—	—	11298	3	—	60	—	—	112514	8	—	60	—	—	11221	7	—
70	—	—	132119	4	—	70	—	—	131712	11	—	70	—	—	13137	1	—	70	—	—	13091	10	—
80	—	—	151016	5	—	80	—	—	150517	8	—	80	—	—	150019	7	—	80	—	—	14962	1	—
90	—	—	169913	5	—	90	—	—	16942	4	—	90	—	—	168812	—	—	90	—	—	16832	4	—
100	—	—	188810	6	—	100	—	—	18827	1	—	100	—	—	18764	5	—	100	—	—	18702	7	—
200	—	—	37771	—	—	200	—	—	376414	2	—	200	—	—	37528	10	—	200	—	—	37405	2	—
300	—	—	566511	6	—	300	—	—	56471	2	—	300	—	—	562813	3	—	300	—	—	56107	10	—
400	—	—	75542	—	—	400	—	—	75298	3	—	400	—	—	750417	8	—	400	—	—	748010	5	—
500	—	—	944212	6	—	500	—	—	941115	4	—	500	—	—	93812	2	—	500	—	—	935013	—	—
600	—	—	113312	11	—	600	—	—	112942	4	—	600	—	—	112576	7	—	600	—	—	1122015	7	—
700	—	—	1321913	5	—	700	—	—	131769	5	—	700	—	—	1313311	—	—	700	—	—	1309018	2	—
800	—	—	151083	11	—	800	—	—	1505816	6	—	800	—	—	1500915	5	—	800	—	—	14961—	9	—
900	—	—	1699614	5	—	900	—	—	169413	6	—	900	—	—	1688519	10	—	900	—	—	168313	5	—
1000	—	—	188854	11	—	1000	—	—	1882310	7	—	1000	—	—	187624	4	—	1000	—	—	187016	—	—



## Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 38 $\frac{5}{8}$ d.						at 38 $\frac{3}{4}$ d.						at 38 $\frac{7}{8}$ d.						at 39 d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
1	—	1	1	—	7	1	—	1	1	—	7	1	—	1	1	—	7	1	—	1	—	7	
2	—	2	2	—	3	2	—	2	2	—	3	2	—	2	2	—	3	2	—	2	—	3	
3	—	3	3	—	4	3	—	3	3	—	4	3	—	3	3	—	4	3	—	3	—	4	
4	—	4	4	—	6	4	—	4	4	—	6	4	—	4	4	—	6	4	—	4	—	6	
5	—	5	5	—	7	5	—	5	5	—	9	5	—	5	5	—	9	5	—	5	—	7	
6	—	6	6	—	9	6	—	6	6	—	9	6	—	6	6	—	9	6	—	6	—	9	
7	—	7	7	—	18	7	—	7	7	—	18	7	—	7	7	—	18	7	—	7	—	18	
8	—	8	8	—	17	8	—	8	8	—	17	8	—	8	8	—	17	8	—	8	—	16	
9	—	9	9	—	15	9	—	9	9	—	15	9	—	9	9	—	15	9	—	9	—	15	
10	—	10	10	—	14	10	—	10	10	—	14	10	—	10	10	—	14	10	—	10	—	13	
11	—	11	11	—	13	11	—	11	11	—	13	11	—	11	11	—	13	11	—	11	—	12	
12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12	—	11	
13	—	13	13	—	11	13	—	13	13	—	11	13	—	13	13	—	11	13	—	13	—	10	
14	—	14	14	—	10	14	—	14	14	—	10	14	—	14	14	—	10	14	—	14	—	9	
15	—	15	15	—	9	15	—	15	15	—	9	15	—	15	15	—	9	15	—	15	—	8	
16	—	16	16	—	8	16	—	16	16	—	8	16	—	16	16	—	8	16	—	16	—	7	
17	—	17	17	—	7	17	—	17	17	—	7	17	—	17	17	—	7	17	—	17	—	6	
18	—	18	18	—	6	18	—	18	18	—	6	18	—	18	18	—	6	18	—	18	—	5	
19	—	19	19	—	5	19	—	19	19	—	5	19	—	19	19	—	5	19	—	19	—	4	
20	—	20	20	—	4	20	—	20	20	—	4	20	—	20	20	—	4	20	—	20	—	3	
21	—	21	21	—	3	21	—	21	21	—	3	21	—	21	21	—	3	21	—	21	—	2	
22	—	22	22	—	2	22	—	22	22	—	2	22	—	22	22	—	2	22	—	22	—	1	
23	—	23	23	—	1	23	—	23	23	—	1	23	—	23	23	—	1	23	—	23	—	0	
24	—	24	24	—	0	24	—	24	24	—	0	24	—	24	24	—	0	24	—	24	—	0	
25	—	25	25	—	0	25	—	25	25	—	0	25	—	25	25	—	0	25	—	25	—	0	
26	—	26	26	—	0	26	—	26	26	—	0	26	—	26	26	—	0	26	—	26	—	0	
27	—	27	27	—	0	27	—	27	27	—	0	27	—	27	27	—	0	27	—	27	—	0	
28	—	28	28	—	0	28	—	28	28	—	0	28	—	28	28	—	0	28	—	28	—	0	
29	—	29	29	—	0	29	—	29	29	—	0	29	—	29	29	—	0	29	—	29	—	0	
30	—	30	30	—	0	30	—	30	30	—	0	30	—	30	30	—	0	30	—	30	—	0	
31	—	31	31	—	0	31	—	31	31	—	0	31	—	31	31	—	0	31	—	31	—	0	
32	—	32	32	—	0	32	—	32	32	—	0	32	—	32	32	—	0	32	—	32	—	0	
33	—	33	33	—	0	33	—	33	33	—	0	33	—	33	33	—	0	33	—	33	—	0	
34	—	34	34	—	0	34	—	34	34	—	0	34	—	34	34	—	0	34	—	34	—	0	
35	—	35	35	—	0	35	—	35	35	—	0	35	—	35	35	—	0	35	—	35	—	0	
36	—	36	36	—	0	36	—	36	36	—	0	36	—	36	36	—	0	36	—	36	—	0	
37	—	37	37	—	0	37	—	37	37	—	0	37	—	37	37	—	0	37	—	37	—	0	
38	—	38	38	—	0	38	—	38	38	—	0	38	—	38	38	—	0	38	—	38	—	0	
39	—	39	39	—	0	39	—	39	39	—	0	39	—	39	39	—	0	39	—	39	—	0	
40	—	40	40	—	0	40	—	40	40	—	0	40	—	40	40	—	0	40	—	40	—	0	
41	—	41	41	—	0	41	—	41	41	—	0	41	—	41	41	—	0	41	—	41	—	0	
42	—	42	42	—	0	42	—	42	42	—	0	42	—	42	42	—	0	42	—	42	—	0	
43	—	43	43	—	0	43	—	43	43	—	0	43	—	43	43	—	0	43	—	43	—	0	
44	—	44	44	—	0	44	—	44	44	—	0	44	—	44	44	—	0	44	—	44	—	0	
45	—	45	45	—	0	45	—	45	45	—	0	45	—	45	45	—	0	45	—	45	—	0	
46	—	46	46	—	0	46	—	46	46	—	0	46	—	46	46	—	0	46	—	46	—	0	
47	—	47	47	—	0	47	—	47	47	—	0	47	—	47	47	—	0	47	—	47	—	0	
48	—	48	48	—	0	48	—	48	48	—	0	48	—	48	48	—	0	48	—	48	—	0	
49	—	49	49	—	0	49	—	49	49	—	0	49	—	49	49	—	0	49	—	49	—	0	
50	—	50	50	—	0	50	—	50	50	—	0	50	—	50	50	—	0	50	—	50	—	0	
51	—	51	51	—	0	51	—	51	51	—	0	51	—	51	51	—	0	51	—	51	—	0	
52	—	52	52	—	0	52	—	52	52	—	0	52	—	52	52	—	0	52	—	52	—	0	
53	—	53	53	—	0	53	—	53	53	—	0	53	—	53	53	—	0	53	—	53	—	0	
54	—	54	54	—	0	54	—	54	54	—	0	54	—	54	54	—	0	54	—	54	—	0	
55	—	55	55	—	0	55	—	55	55	—	0	55	—	55	55	—	0	55	—	55	—	0	
56	—	56	56	—	0	56	—	56	56	—	0	56	—	56	56	—	0	56	—	56	—	0	
57	—	57	57	—	0	57	—	57	57	—	0	57	—	57	57	—	0	57	—	57	—	0	
58	—	58	58	—	0	58	—	58	58	—	0	58	—	58	58	—	0	58	—	58	—	0	
59	—	59	59	—	0	59	—	59	59	—	0	59	—	59	59	—	0	59	—	59	—	0	
60	—	60	60	—	0	60	—	60	60	—	0	60	—	60	60	—	0	60	—	60	—	0	
61	—	61	61	—	0	61	—	61	61	—	0	61	—	61	61	—	0	61	—	61	—	0	
62	—	62	62	—	0	62	—	62	62	—	0	62	—	62	62	—	0	62	—	62	—	0	
63	—	63	63	—	0	63	—	63	63	—	0	63	—	63	63	—	0	63	—	63	—	0	
64	—	64	64	—	0	64	—	64	64	—	0	64	—	64	64	—	0	64	—	64	—	0	
65	—	65	65	—	0	65	—	65	65	—	0	65	—	65	65	—	0	65	—	65	—	0	
66	—	66	66	—	0	66	—	66	66	—	0	66	—	66	66	—	0	66	—	66	—	0	
67	—	67	67	—	0	67	—	67	67	—	0	67	—	67	67	—	0	67	—	67	—	0	
68	—	68	68	—	0	68	—	68	68	—	0	68	—	68	68	—	0	68	—	68	—	0	
69	—	69	69	—	0	69	—	69	69	—	0	69	—	69	69	—	0	69	—	69	—	0	
70	—	70	70	—	0	70	—	70	70	—	0	70	—	70	70	—	0	70	—	70	—	0	
71	—	71	71	—	0	71	—	71	71	—	0	71	—	71	71	—	0	71	—	71	—	0	
72	—	72	72	—	0	72	—	72	72	—	0	72	—	72	72	—	0	72	—	72	—	0	
73	—	73	73	—	0	73	—	73	73	—	0	73	—	73	73	—	0	73	—	73	—	0	
74	—	74	74	—	0	74	—	74	74	—	0	74	—	74	74	—	0	74	—	74	—	0	
75	—	75	75	—	0	75	—	75	75	—	0	75	—	75	75	—	0	75	—	75	—	0	
76	—	76	76	—	0	76	—	76	76	—	0	76	—	76	76	—	0	76	—	76	—	0	
77	—	77	77	—	0	77	—	77	77	—	0	77	—	77	77	—	0	77	—	77	—	0	
78	—	78	78	—	0	78	—	78	78	—													



# Exchange from London to Paris, Bourdeaux, &c.

at 39 $\frac{1}{8}$ d.						at 39 $\frac{1}{4}$ d.						at 39 $\frac{3}{8}$ d.						at 39 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.	l.	s.	d.	Livres.	s.	d.
—	1	—	—	1	6	—	1	—	—	1	6	—	1	—	—	1	6	—	1	—	—	1	6
—	2	—	—	3	1	—	2	—	—	3	1	—	2	—	—	3	1	—	2	—	—	3	1
—	3	—	—	4	7	—	3	—	—	4	7	—	3	—	—	4	7	—	3	—	—	4	7
—	4	—	—	6	2	—	4	—	—	6	1	—	4	—	—	6	1	—	4	—	—	6	1
—	5	—	—	7	8	—	5	—	—	7	8	—	5	—	—	7	7	—	5	—	—	7	7
—	6	—	—	9	2	—	6	—	—	9	2	—	6	—	—	9	2	—	6	—	—	9	1
1	—	—	—	18	5	1	—	—	—	18	4	1	—	—	—	18	3	1	—	—	—	18	3
2	—	—	—	16	10	2	—	—	—	16	8	2	—	—	—	16	7	2	—	—	—	16	5
3	—	—	—	15	3	3	—	—	—	15	—	3	—	—	—	14	10	3	—	—	—	14	8
4	—	—	—	13	7	4	—	—	—	13	5	4	—	—	—	13	2	4	—	—	—	12	11
5	—	—	—	12	—	5	—	—	—	11	9	5	—	—	—	11	5	5	—	—	—	11	2
6	—	—	—	10	5	6	—	—	—	10	1	6	—	—	—	9	9	6	—	—	—	9	4
7	—	—	—	8	10	7	—	—	—	8	5	7	—	—	—	8	—	7	—	—	—	7	7
8	—	—	—	7	3	8	—	—	—	7	9	8	—	—	—	7	3	8	—	—	—	7	10
9	—	—	—	5	8	9	—	—	—	5	1	9	—	—	—	6	7	9	—	—	—	6	1
10	—	—	—	4	—	10	—	—	—	3	5	10	—	—	—	5	10	10	—	—	—	5	3
1	—	—	—	8	1	1	—	—	—	6	11	1	—	—	—	5	9	1	—	—	—	4	7
2	—	—	—	16	1	2	—	—	—	13	9	2	—	—	—	11	5	2	—	—	—	9	1
3	—	—	—	4	2	3	—	—	—	—	8	3	—	—	—	17	2	3	—	—	—	13	8
4	—	—	—	12	3	4	—	—	—	7	6	4	—	—	—	2	10	4	—	—	—	18	3
5	—	—	—	—	3	5	—	—	—	14	5	5	—	—	—	8	7	5	—	—	—	2	9
6	—	—	—	8	4	6	—	—	—	1	3	6	—	—	—	14	3	6	—	—	—	7	4
7	—	—	—	16	4	7	—	—	—	8	2	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	11	11
8	—	—	—	4	5	8	—	—	—	15	—	8	—	—	—	5	9	8	—	—	—	16	6
9	—	—	—	12	6	9	—	—	—	1	11	9	—	—	—	11	5	9	—	—	—	1	—
10	—	—	—	—	6	10	—	—	—	8	10	10	—	—	—	17	2	10	—	—	—	5	7
20	—	—	—	1	—	20	—	—	—	17	7	20	—	—	—	14	3	20	—	—	—	11	2
30	—	—	—	1	6	30	—	—	—	6	4	30	—	—	—	11	5	30	—	—	—	16	9
40	—	—	—	2	1	40	—	—	—	15	2	40	—	—	—	8	7	40	—	—	—	2	3
50	—	—	—	2	7	50	—	—	—	3	11	50	—	—	—	5	9	50	—	—	—	7	10
60	—	—	—	3	1	60	—	—	—	12	9	60	—	—	—	2	10	60	—	—	—	13	5
70	—	—	—	3	7	70	—	—	—	1	6	70	—	—	—	—	—	70	—	—	—	19	—
80	—	—	—	4	1	80	—	—	—	10	4	80	—	—	—	17	2	80	—	—	—	4	7
90	—	—	—	4	7	90	—	—	—	19	1	90	—	—	—	14	3	90	—	—	—	10	2
100	—	—	—	5	1	100	—	—	—	7	11	100	—	—	—	11	5	100	—	—	—	15	8
200	—	—	—	10	3	200	—	—	—	15	10	200	—	—	—	7	2	200	—	—	—	11	5
300	—	—	—	15	4	300	—	—	—	3	8	300	—	—	—	14	4	300	—	—	—	7	1
400	—	—	—	—	5	400	—	—	—	11	7	400	—	—	—	14	5	400	—	—	—	2	9
500	—	—	—	5	7	500	—	—	—	11	6	500	—	—	—	17	2	500	—	—	—	18	6
600	—	—	—	10	8	600	—	—	—	7	5	600	—	—	—	1	8	600	—	—	—	14	2
700	—	—	—	15	9	700	—	—	—	15	3	700	—	—	—	—	—	700	—	—	—	9	10
800	—	—	—	—	11	800	—	—	—	3	2	800	—	—	—	11	5	800	—	—	—	5	7
900	—	—	—	6	—	900	—	—	—	9	1	900	—	—	—	17	2	900	—	—	—	1	3
1000	—	—	—	11	1	1000	—	—	—	19	—	1000	—	—	—	14	4	1000	—	—	—	17	—



## Exchange from London to Paris, Bordeaux, &amp;c.

at  $39\frac{5}{8}$  d.at  $39\frac{3}{4}$  d.at  $39\frac{7}{8}$  d.

at 40 d.

<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
		1			6			1			6			1			6			1			6
		2			—			2			—			2			—			2			—
		3			7			3			6			3			6			3			6
		4			1			4			—			4			—			4			—
		5			7			5			7			5			7			5			7
		6			1			6			—			6			—			6			—
				9	1						9						9						9
				18	2						18						18						18
		1			4			1			3			1			1			1			1
		2			6			2			4			2			2			2			2
		3			8			3			5			3			3			3			3
		4			10			4			7			4			4			4			4
		5			—			5			8			5			5			5			5
		6			—			6			10			6			6			6			6
		7			2			7			11			7			7			7			7
		8			4			8			—			8			8			8			8
		9			6			9			—			9			9			9			9
		10			8			10			2			10			10			10			10
				18	3						3						18						18
		1			5			1			6			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			10			3			3			3			3
		4			8			4			1			4			4			4			4
		5			—			5			4			5			5			5			5
		6			—			6			7			6			6			6			6
		7			10			7			10			7			7			7			7
		8			3			8			1			8			8			8			8
		9			—			9			—			9			9			9			9
		10			1			10			8			10			10			10			10
				18	14						2						18						18
		1			2			1			3			1			1			1			1
		2			8			2			3			2			2			2			2
		3			3			3			11			3			3			3			3
		4			3			4			7			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5
		6			5			6			10			6			6			6			6
		7			6			7			6			7			7			7			7
		8			7			8			2			8			8			8			8
		9			8			9			9			9			9			9			9
		10			8			10			5			10			10			10			10
				18	11						6						18						18
		1			5			1			5			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3			3			3
		4			3			4			8			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5
		6			5			6			10			6			6			6			6
		7			6			7			6			7			7			7			7
		8			7			8			2			8			8			8			8
		9			8			9			9			9			9			9			9
		10			8			10			5			10			10			10			10
				18	11						6						18						18
		1			5			1			5			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3			3			3
		4			3			4			8			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5
		6			5			6			10			6			6			6			6
		7			6			7			6			7			7			7			7
		8			7			8			2			8			8			8			8
		9			8			9			9			9			9			9			9
		10			8			10			5			10			10			10			10
				18	11						6						18						18
		1			5			1			5			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3			3			3
		4			3			4			8			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5
		6			5			6			10			6			6			6			6
		7			6			7			6			7			7			7			7
		8			7			8			2			8			8			8			8
		9			8			9			9			9			9			9			9
		10			8			10			5			10			10			10			10
				18	11						6						18						18
		1			5			1			5			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3			3			3
		4			3			4			8			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5
		6			5			6			10			6			6			6			6
		7			6			7			6			7			7			7			7
		8			7			8			2			8			8			8			8
		9			8			9			9			9			9			9			9
		10			8			10			5			10			10			10			10
				18	11						6						18						18
		1			5			1			5			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3			3			3
		4			3			4			8			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5
		6			5			6			10			6			6			6			6
		7			6			7			6			7			7			7			7
		8			7			8			2			8			8			8			8
		9			8			9			9			9			9			9			9
		10			8			10			5			10			10			10			10
				18	11						6						18						18
		1			5			1			5			1			1			1			1
		2			10			2			10			2			2			2			2
		3			3			3			3			3			3			3			3
		4			3			4			8			4			4			4			4
		5			4			5			3			5			5			5			5







Exchange from *Paris, Bourdeaux, &c.*

at 30 $\frac{5}{8}$ d.						at 30 $\frac{3}{4}$ d.						at 30 $\frac{7}{8}$ d.						at 31 d.							
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.		
.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$		
.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{4}$		
.	2	—	.	—	1	.	2	—	.	—	1	.	2	—	.	—	1	.	2	—	.	—	1		
.	3	—	.	—	$1\frac{1}{2}$	.	3	—	.	—	$1\frac{1}{2}$	.	3	—	.	—	$1\frac{1}{2}$	.	3	—	.	—	$1\frac{1}{2}$		
.	4	—	.	—	2	.	4	—	.	—	2	.	4	—	.	—	2	.	4	—	.	—	$2\frac{1}{2}$		
.	5	—	.	—	$2\frac{1}{2}$	.	5	—	.	—	$2\frac{1}{2}$	.	5	—	.	—	$2\frac{1}{2}$	.	5	—	.	—	$2\frac{3}{4}$		
.	6	—	.	—	$3\frac{1}{2}$	.	6	—	.	—	$3\frac{1}{2}$	.	6	—	.	—	$3\frac{1}{2}$	.	6	—	.	—	$3\frac{3}{4}$		
.	7	—	.	—	$3\frac{3}{4}$	.	7	—	.	—	$3\frac{3}{4}$	.	7	—	.	—	$3\frac{3}{4}$	.	7	—	.	—	$3\frac{5}{8}$		
.	8	—	.	—	$4\frac{1}{2}$	.	8	—	.	—	$4\frac{1}{2}$	.	8	—	.	—	$4\frac{1}{2}$	.	8	—	.	—	$4\frac{3}{4}$		
.	9	—	.	—	$4\frac{3}{4}$	.	9	—	.	—	$4\frac{3}{4}$	.	9	—	.	—	$4\frac{3}{4}$	.	9	—	.	—	$4\frac{5}{8}$		
.	10	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$5\frac{3}{4}$		
1	—	—	.	—	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	—	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	—	$10\frac{1}{4}$	1	—	—	.	—	$10\frac{1}{2}$		
2	—	—	.	1	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	1	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	1	$8\frac{1}{2}$	2	—	—	.	1	$8\frac{3}{4}$		
3	—	—	.	2	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	.	2	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	.	2	$6\frac{3}{4}$	3	—	—	.	2	7		
4	—	—	.	3	$4\frac{5}{8}$	4	—	—	.	3	5	4	—	—	.	3	$5\frac{1}{8}$	4	—	—	.	3	$5\frac{3}{8}$		
5	—	—	.	4	3	5	—	—	.	4	$3\frac{1}{4}$	5	—	—	.	4	$3\frac{1}{2}$	5	—	—	.	4	$3\frac{3}{4}$		
6	—	—	.	5	$1\frac{1}{2}$	6	—	—	.	5	$1\frac{3}{4}$	6	—	—	.	5	$1\frac{5}{8}$	6	—	—	.	5	2		
7	—	—	.	5	$11\frac{1}{2}$	7	—	—	.	5	$11\frac{3}{4}$	7	—	—	.	6	—	7	—	—	.	6	$\frac{1}{2}$		
8	—	—	.	6	$9\frac{3}{4}$	8	—	—	.	6	10	8	—	—	.	6	$10\frac{1}{2}$	8	—	—	.	6	$10\frac{3}{4}$		
9	—	—	.	7	$7\frac{7}{8}$	9	—	—	.	7	$8\frac{1}{4}$	9	—	—	.	7	$8\frac{3}{8}$	9	—	—	.	7	9		
10	—	—	.	8	$6\frac{1}{2}$	10	—	—	.	8	$6\frac{1}{2}$	10	—	—	.	8	$6\frac{3}{4}$	10	—	—	.	8	$7\frac{1}{2}$		
20	—	—	.	17	$\frac{1}{2}$	20	—	—	.	17	1	20	—	—	.	17	$1\frac{1}{2}$	20	—	—	.	17	$2\frac{3}{4}$		
30	—	—	.	1	5	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	1	5	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	1	5	30	—	—	.	1	5	10	
40	—	—	.	1	14	$\frac{1}{2}$	40	—	—	1	14	2	40	—	—	1	14	40	—	—	.	1	14	$5\frac{1}{2}$	
50	—	—	.	2	2	$6\frac{1}{2}$	50	—	—	2	2	$8\frac{1}{2}$	50	—	—	2	2	50	—	—	.	2	3	$\frac{1}{2}$	
60	—	—	.	2	11	$\frac{1}{2}$	60	—	—	2	11	3	60	—	—	2	11	60	—	—	.	2	11	8	
70	—	—	.	2	19	$6\frac{3}{4}$	70	—	—	2	19	$9\frac{1}{2}$	70	—	—	3	—	70	—	—	.	3	—	$3\frac{1}{2}$	
80	—	—	.	3	8	$\frac{1}{2}$	80	—	—	3	8	4	80	—	—	3	8	80	—	—	.	3	8	$10\frac{3}{4}$	
90	—	—	.	3	16	$6\frac{3}{4}$	90	—	—	3	16	$10\frac{1}{2}$	90	—	—	3	17	90	—	—	.	3	17	6	
100	—	—	.	4	5	$\frac{1}{2}$	100	—	—	4	5	5	100	—	—	4	5	100	—	—	.	4	6	$1\frac{1}{2}$	
200	—	—	.	8	10	$1\frac{1}{2}$	200	—	—	8	10	10	200	—	—	8	11	200	—	—	.	8	12	$2\frac{3}{4}$	
300	—	—	.	12	15	$2\frac{1}{2}$	300	—	—	12	16	3	300	—	—	12	17	300	—	—	.	12	18	4	
400	—	—	.	17	—	$3\frac{1}{2}$	400	—	—	17	1	8	400	—	—	17	3	400	—	—	.	17	4	$5\frac{1}{2}$	
500	—	—	.	21	5	$4\frac{1}{2}$	500	—	—	21	7	1	500	—	—	21	8	500	—	—	.	21	10	$6\frac{3}{4}$	
600	—	—	.	25	10	5	600	—	—	25	12	6	600	—	—	25	14	600	—	—	.	25	16	8	
700	—	—	.	29	15	$5\frac{3}{4}$	700	—	—	29	17	11	700	—	—	30	—	700	—	—	.	30	2	$9\frac{1}{2}$	
800	—	—	.	34	—	$6\frac{3}{4}$	800	—	—	34	3	4	800	—	—	34	6	800	—	—	.	34	8	$10\frac{3}{4}$	
900	—	—	.	38	5	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	38	8	9	900	—	—	38	11	900	—	—	.	38	15	—	
1000	—	—	.	42	10	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	42	14	2	1000	—	—	42	17	1000	—	—	.	43	1	$1\frac{1}{2}$	
2000	—	—	.	85	1	$4\frac{3}{4}$	2000	—	—	85	8	4	2000	—	—	85	15	2000	—	—	.	86	2	$2\frac{3}{4}$	
3000	—	—	.	127	12	1	3000	—	—	128	2	6	3000	—	—	128	12	3000	—	—	.	129	3	4	
4000	—	—	.	170	2	$9\frac{1}{2}$	4000	—	—	170	16	8	4000	—	—	171	10	4000	—	—	.	172	4	$5\frac{1}{2}$	
5000	—	—	.	212	13	$5\frac{3}{4}$	5000	—	—	213	10	10	5000	—	—	214	8	5000	—	—	.	215	5	$6\frac{3}{4}$	
10000	—	—	.	425	6	$11\frac{1}{2}$	10000	—	—	427	1	8	10000	—	—	428	16	4	10000	—	—	.	430	11	$1\frac{1}{2}$



Exchange from *Paris, Bordeaux, &c.*

at 31 $\frac{1}{8}$ d.						at 31 $\frac{1}{4}$ d.						at 31 $\frac{3}{8}$ d.						at 31 $\frac{1}{2}$ d.					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{2}$
•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1	•	2	—	•	—	1
•	3	—	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$
•	4	—	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{4}$
•	5	—	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	5	—	•	—	$2\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$2\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$2\frac{3}{4}$
•	6	—	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	6	—	•	—	$3\frac{1}{4}$
•	7	—	•	—	$3\frac{3}{8}$	•	7	—	•	—	$3\frac{5}{8}$	•	7	—	•	—	$3\frac{5}{8}$	•	7	—	•	—	$3\frac{5}{8}$
•	8	—	•	—	$4\frac{1}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{4}$	•	8	—	•	—	$4\frac{1}{4}$
•	9	—	•	—	$4\frac{3}{8}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$	•	9	—	•	—	$4\frac{3}{4}$
•	10	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	10	—	•	—	$5\frac{1}{2}$
1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	•	—	$10\frac{1}{2}$
2	—	—	•	1	$8\frac{3}{4}$	2	—	—	•	1	$8\frac{5}{8}$	2	—	—	•	1	$8\frac{5}{8}$	2	—	—	•	1	$9\frac{1}{2}$
3	—	—	•	2	$7\frac{1}{2}$	3	—	—	•	2	$7\frac{1}{4}$	3	—	—	•	2	$7\frac{1}{4}$	3	—	—	•	2	$7\frac{1}{2}$
4	—	—	•	3	$5\frac{1}{2}$	4	—	—	•	3	$5\frac{3}{8}$	4	—	—	•	3	$5\frac{3}{8}$	4	—	—	•	3	$6\frac{1}{2}$
5	—	—	•	4	$3\frac{3}{4}$	5	—	—	•	4	$4\frac{1}{8}$	5	—	—	•	4	$4\frac{1}{4}$	5	—	—	•	4	$4\frac{1}{2}$
6	—	—	•	5	$2\frac{1}{2}$	6	—	—	•	5	$2\frac{1}{2}$	6	—	—	•	5	$2\frac{1}{2}$	6	—	—	•	5	$3\frac{1}{2}$
7	—	—	•	6	$\frac{1}{2}$	7	—	—	•	6	$\frac{1}{2}$	7	—	—	•	6	$\frac{1}{2}$	7	—	—	•	6	$1\frac{1}{2}$
8	—	—	•	6	11	8	—	—	•	6	$11\frac{1}{2}$	8	—	—	•	6	$11\frac{1}{2}$	8	—	—	•	7	—
9	—	—	•	7	$9\frac{1}{2}$	9	—	—	•	7	$9\frac{3}{4}$	9	—	—	•	7	$10\frac{1}{8}$	9	—	—	•	7	$10\frac{1}{2}$
10	—	—	•	8	$7\frac{3}{4}$	10	—	—	•	8	$8\frac{1}{2}$	10	—	—	•	8	$8\frac{3}{8}$	10	—	—	•	8	$9\frac{1}{2}$
20	—	—	•	17	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	•	17	$4\frac{1}{2}$	20	—	—	•	17	$5\frac{1}{2}$	20	—	—	•	17	$6\frac{1}{2}$
30	—	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$
40	—	—	•	1	14	40	—	—	•	1	$8\frac{3}{4}$	40	—	—	•	1	$10\frac{1}{2}$	40	—	—	•	1	15
50	—	—	•	2	3	50	—	—	•	2	$4\frac{5}{8}$	50	—	—	•	2	$6\frac{7}{8}$	50	—	—	•	2	3
60	—	—	•	2	11	60	—	—	•	2	12	60	—	—	•	2	$3\frac{1}{2}$	60	—	—	•	2	12
70	—	—	•	3	$6\frac{1}{4}$	70	—	—	•	3	$9\frac{1}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{1}{2}$	70	—	—	•	3	$1\frac{1}{2}$
80	—	—	•	3	9	80	—	—	•	3	$5\frac{1}{2}$	80	—	—	•	3	$8\frac{3}{8}$	80	—	—	•	3	10
90	—	—	•	3	17	90	—	—	•	3	18	90	—	—	•	3	$5\frac{1}{4}$	90	—	—	•	3	18
100	—	—	•	4	$5\frac{1}{2}$	100	—	—	•	4	$9\frac{3}{4}$	100	—	—	•	4	$1\frac{5}{8}$	100	—	—	•	4	7
200	—	—	•	8	12	200	—	—	•	8	$13\frac{1}{2}$	200	—	—	•	8	$3\frac{3}{4}$	200	—	—	•	8	15
300	—	—	•	12	19	300	—	—	•	13	5	300	—	—	•	13	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	•	13	2
400	—	—	•	17	5	400	—	—	•	17	$2\frac{3}{4}$	400	—	—	•	17	$7\frac{1}{2}$	400	—	—	•	17	10
500	—	—	•	21	$12\frac{1}{2}$	500	—	—	•	21	$14\frac{1}{2}$	500	—	—	•	21	$9\frac{5}{8}$	500	—	—	•	21	17
600	—	—	•	25	18	600	—	—	•	26	10	600	—	—	•	26	2	600	—	—	•	26	5
700	—	—	•	30	$5\frac{1}{2}$	700	—	—	•	30	$7\frac{3}{4}$	700	—	—	•	30	10	700	—	—	•	30	12
800	—	—	•	34	11	800	—	—	•	34	$5\frac{1}{3}$	800	—	—	•	34	$2\frac{2}{3}$	800	—	—	•	35	—
900	—	—	•	38	$18\frac{1}{2}$	900	—	—	•	39	3	900	—	—	•	39	4	900	—	—	•	39	7
1000	—	—	•	43	4	1000	—	—	•	43	$8\frac{1}{3}$	1000	—	—	•	43	$6\frac{1}{3}$	1000	—	—	•	43	15
2000	—	—	•	86	9	2000	—	—	•	86	$16\frac{1}{3}$	2000	—	—	•	87	3	2000	—	—	•	87	10
3000	—	—	•	129	13	3000	—	—	•	130	4	3000	—	—	•	130	14	3000	—	—	•	131	5
4000	—	—	•	172	18	4000	—	—	•	173	$12\frac{2}{3}$	4000	—	—	•	174	6	4000	—	—	•	175	—
5000	—	—	•	216	2	5000	—	—	•	217	$3\frac{1}{3}$	5000	—	—	•	217	17	5000	—	—	•	218	15
10000	—	—	•	432	5	10000	—	—	•	434	$6\frac{2}{3}$	10000	—	—	•	435	$3\frac{1}{3}$	10000	—	—	•	437	10



## Exchange from Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at $31\frac{5}{8}d.$						at $31\frac{3}{4}d.$						at $31\frac{7}{8}d.$						at $32d.$					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$
.	2	—	.	—	1	.	2	—	.	—	1	.	2	—	.	—	1	.	2	—	.	—	1
.	3	—	.	—	$1\frac{1}{8}$	.	3	—	.	—	$1\frac{1}{8}$	.	3	—	.	—	$1\frac{1}{8}$	.	3	—	.	—	$1\frac{1}{8}$
.	4	—	.	—	$2\frac{1}{8}$	.	4	—	.	—	$2\frac{1}{8}$	.	4	—	.	—	$2\frac{1}{8}$	.	4	—	.	—	$2\frac{1}{8}$
.	5	—	.	—	$2\frac{5}{8}$	.	5	—	.	—	$2\frac{5}{8}$	.	5	—	.	—	$2\frac{5}{8}$	.	5	—	.	—	$2\frac{5}{8}$
.	6	—	.	—	$3\frac{1}{8}$	.	6	—	.	—	$3\frac{1}{8}$	.	6	—	.	—	$3\frac{1}{8}$	.	6	—	.	—	$3\frac{1}{8}$
.	7	—	.	—	$3\frac{5}{8}$	.	7	—	.	—	$3\frac{5}{8}$	.	7	—	.	—	$3\frac{5}{8}$	.	7	—	.	—	$3\frac{5}{8}$
.	8	—	.	—	$4\frac{1}{8}$	.	8	—	.	—	$4\frac{1}{8}$	.	8	—	.	—	$4\frac{1}{8}$	.	8	—	.	—	$4\frac{1}{8}$
.	9	—	.	—	$4\frac{5}{8}$	.	9	—	.	—	$4\frac{5}{8}$	.	9	—	.	—	$4\frac{5}{8}$	.	9	—	.	—	$4\frac{5}{8}$
.	10	—	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	10	—	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	10	—	.	—	$5\frac{1}{8}$	.	10	—	.	—	$5\frac{1}{8}$
1	—	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	.	—	$10\frac{1}{2}$	1	—	—	.	—	$10\frac{1}{2}$
2	—	—	.	1	$9\frac{5}{8}$	2	—	—	.	1	$9\frac{5}{8}$	2	—	—	.	1	$9\frac{5}{8}$	2	—	—	.	1	$9\frac{5}{8}$
3	—	—	.	2	$7\frac{5}{8}$	3	—	—	.	2	$7\frac{5}{8}$	3	—	—	.	2	$7\frac{5}{8}$	3	—	—	.	2	$7\frac{5}{8}$
4	—	—	.	3	$6\frac{5}{8}$	4	—	—	.	3	$6\frac{5}{8}$	4	—	—	.	3	$6\frac{5}{8}$	4	—	—	.	3	$6\frac{5}{8}$
5	—	—	.	4	$4\frac{5}{8}$	5	—	—	.	4	$4\frac{5}{8}$	5	—	—	.	4	$4\frac{5}{8}$	5	—	—	.	4	$4\frac{5}{8}$
6	—	—	.	5	$3\frac{5}{8}$	6	—	—	.	5	$3\frac{5}{8}$	6	—	—	.	5	$3\frac{5}{8}$	6	—	—	.	5	$3\frac{5}{8}$
7	—	—	.	6	1	7	—	—	.	6	$2\frac{5}{8}$	7	—	—	.	6	$2\frac{5}{8}$	7	—	—	.	6	$2\frac{5}{8}$
8	—	—	.	7	$\frac{1}{8}$	8	—	—	.	7	$\frac{1}{8}$	8	—	—	.	7	$\frac{1}{8}$	8	—	—	.	7	$\frac{1}{8}$
9	—	—	.	7	$10\frac{7}{8}$	9	—	—	.	7	$11\frac{1}{4}$	9	—	—	.	7	$11\frac{1}{4}$	9	—	—	.	7	$11\frac{1}{4}$
10	—	—	.	8	$9\frac{3}{8}$	10	—	—	.	8	$9\frac{5}{8}$	10	—	—	.	8	$10\frac{1}{4}$	10	—	—	.	8	$10\frac{1}{4}$
20	—	—	.	17	$6\frac{3}{8}$	20	—	—	.	17	$7\frac{3}{8}$	20	—	—	.	17	$8\frac{1}{2}$	20	—	—	.	17	$9\frac{1}{2}$
30	—	—	.	1	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	.	1	$5\frac{1}{2}$	30	—	—	.	1	$6\frac{1}{2}$	30	—	—	.	1	$6\frac{1}{2}$
40	—	—	.	1	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	.	1	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	.	1	$15\frac{1}{2}$	40	—	—	.	1	$15\frac{1}{2}$
50	—	—	.	2	$3\frac{1}{2}$	50	—	—	.	2	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	.	2	$4\frac{1}{2}$	50	—	—	.	2	$4\frac{1}{2}$
60	—	—	.	2	$12\frac{1}{2}$	60	—	—	.	2	$12\frac{1}{2}$	60	—	—	.	2	$13\frac{1}{2}$	60	—	—	.	2	$13\frac{1}{2}$
70	—	—	.	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	.	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	.	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	.	3	$1\frac{5}{8}$
80	—	—	.	3	$10\frac{3}{8}$	80	—	—	.	3	$10\frac{6}{8}$	80	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$	80	—	—	.	3	$10\frac{1}{2}$
90	—	—	.	3	$19\frac{1}{8}$	90	—	—	.	3	$19\frac{1}{4}$	90	—	—	.	3	$19\frac{1}{8}$	90	—	—	.	3	$19\frac{1}{8}$
100	—	—	.	4	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$	100	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$	100	—	—	.	4	$8\frac{1}{2}$
200	—	—	.	8	$15\frac{1}{2}$	200	—	—	.	8	$16\frac{1}{2}$	200	—	—	.	8	$17\frac{1}{2}$	200	—	—	.	8	$17\frac{1}{2}$
300	—	—	.	13	$3\frac{1}{2}$	300	—	—	.	13	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	.	13	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	.	13	$6\frac{1}{2}$
400	—	—	.	17	$11\frac{1}{2}$	400	—	—	.	17	$12\frac{1}{2}$	400	—	—	.	17	$14\frac{1}{2}$	400	—	—	.	17	$15\frac{1}{2}$
500	—	—	.	21	$19\frac{1}{2}$	500	—	—	.	22	$11\frac{1}{2}$	500	—	—	.	22	$2\frac{1}{2}$	500	—	—	.	22	$4\frac{1}{2}$
600	—	—	.	26	$7\frac{1}{2}$	600	—	—	.	26	$9\frac{1}{2}$	600	—	—	.	26	$11\frac{1}{2}$	600	—	—	.	26	$13\frac{1}{2}$
700	—	—	.	30	$14\frac{1}{2}$	700	—	—	.	30	$17\frac{1}{2}$	700	—	—	.	30	$19\frac{1}{2}$	700	—	—	.	30	$21\frac{1}{2}$
800	—	—	.	35	$2\frac{1}{2}$	800	—	—	.	35	$5\frac{1}{2}$	800	—	—	.	35	$8\frac{1}{2}$	800	—	—	.	35	$11\frac{1}{2}$
900	—	—	.	39	$10\frac{1}{2}$	900	—	—	.	39	$13\frac{1}{2}$	900	—	—	.	39	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	.	39	$19\frac{1}{2}$
1000	—	—	.	43	$18\frac{1}{2}$	1000	—	—	.	44	$1\frac{1}{2}$	1000	—	—	.	44	$5\frac{1}{2}$	1000	—	—	.	44	$8\frac{1}{2}$
2000	—	—	.	87	$16\frac{1}{2}$	2000	—	—	.	88	$3\frac{1}{2}$	2000	—	—	.	88	$10\frac{1}{2}$	2000	—	—	.	88	$17\frac{1}{2}$
3000	—	—	.	131	$15\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	132	$5\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	132	$16\frac{1}{2}$	3000	—	—	.	133	$6\frac{1}{2}$
4000	—	—	.	175	$13\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	176	$7\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	177	$1\frac{1}{2}$	4000	—	—	.	177	$15\frac{1}{2}$
5000	—	—	.	219	$12\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	220	$9\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	221	$7\frac{1}{2}$	5000	—	—	.	222	$4\frac{1}{2}$
10000	—	—	.	439	$4\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	440	$19\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	442	$14\frac{1}{2}$	10000	—	—	.	444	$8\frac{1}{2}$



Exchange from *Paris, Bordeaux, &c.*

at $32 \frac{1}{8} d.$						at $32 \frac{1}{4} d.$						at $32 \frac{3}{8} d.$						at $32 \frac{1}{2} d.$					
<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$	.	—	6	.	—	$\frac{1}{4}$
.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	$\frac{1}{2}$
.	2	—	.	—	$1 \frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	$1 \frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	$1 \frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	$1 \frac{1}{8}$
.	3	—	.	—	$1 \frac{3}{8}$	.	3	—	.	—	$1 \frac{3}{8}$	.	3	—	.	—	$1 \frac{3}{8}$	.	3	—	.	—	$1 \frac{3}{8}$
.	4	—	.	—	$2 \frac{1}{8}$	.	4	—	.	—	$2 \frac{1}{8}$	.	4	—	.	—	$2 \frac{1}{8}$	.	4	—	.	—	$2 \frac{1}{8}$
.	5	—	.	—	$2 \frac{3}{8}$	.	5	—	.	—	$2 \frac{3}{8}$	.	5	—	.	—	$2 \frac{3}{8}$	.	5	—	.	—	$2 \frac{3}{8}$
.	6	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$	.	6	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$	.	6	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$	.	6	—	.	—	$3 \frac{1}{4}$
.	7	—	.	—	$3 \frac{3}{4}$	.	7	—	.	—	$3 \frac{3}{4}$	.	7	—	.	—	$3 \frac{3}{4}$	.	7	—	.	—	$3 \frac{3}{4}$
.	8	—	.	—	$4 \frac{1}{2}$	.	8	—	.	—	$4 \frac{1}{2}$	.	8	—	.	—	$4 \frac{1}{2}$	.	8	—	.	—	$4 \frac{1}{2}$
.	9	—	.	—	$4 \frac{7}{8}$	.	9	—	.	—	$4 \frac{7}{8}$	.	9	—	.	—	$4 \frac{7}{8}$	.	9	—	.	—	$4 \frac{7}{8}$
.	10	—	.	—	$5 \frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$5 \frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$5 \frac{1}{2}$	.	10	—	.	—	$5 \frac{1}{2}$
1	—	—	.	—	$10 \frac{3}{4}$	1	—	—	.	—	$10 \frac{3}{4}$	1	—	—	.	—	$10 \frac{3}{4}$	1	—	—	.	—	$10 \frac{3}{4}$
2	—	—	.	1	$9 \frac{1}{2}$	2	—	—	.	1	$9 \frac{1}{2}$	2	—	—	.	1	$9 \frac{1}{2}$	2	—	—	.	1	$9 \frac{1}{2}$
3	—	—	.	2	$8 \frac{1}{2}$	3	—	—	.	2	$8 \frac{1}{2}$	3	—	—	.	2	$8 \frac{1}{2}$	3	—	—	.	2	$8 \frac{1}{2}$
4	—	—	.	3	$6 \frac{3}{4}$	4	—	—	.	3	$7 \frac{3}{4}$	4	—	—	.	3	$7 \frac{3}{4}$	4	—	—	.	3	$7 \frac{3}{4}$
5	—	—	.	4	$5 \frac{1}{2}$	5	—	—	.	4	$5 \frac{3}{8}$	5	—	—	.	4	$6 \frac{3}{8}$	5	—	—	.	4	$6 \frac{3}{8}$
6	—	—	.	5	$4 \frac{1}{4}$	6	—	—	.	5	$4 \frac{1}{2}$	6	—	—	.	5	$4 \frac{3}{4}$	6	—	—	.	5	$5 \frac{3}{4}$
7	—	—	.	6	3	7	—	—	.	6	$3 \frac{1}{4}$	7	—	—	.	6	$3 \frac{1}{2}$	7	—	—	.	6	$3 \frac{5}{8}$
8	—	—	.	7	$1 \frac{3}{4}$	8	—	—	.	7	2	8	—	—	.	7	$2 \frac{1}{2}$	8	—	—	.	7	$2 \frac{3}{4}$
9	—	—	.	8	$\frac{1}{2}$	9	—	—	.	8	$\frac{3}{4}$	9	—	—	.	8	$1 \frac{1}{8}$	9	—	—	.	8	$1 \frac{1}{2}$
10	—	—	.	8	$11 \frac{1}{8}$	10	—	—	.	8	$11 \frac{1}{2}$	10	—	—	.	8	$11 \frac{7}{8}$	10	—	—	.	9	$\frac{1}{2}$
20	—	—	.	17	$10 \frac{1}{2}$	20	—	—	.	17	11	20	—	—	.	17	$11 \frac{1}{2}$	20	—	—	.	18	$\frac{1}{2}$
30	—	—	1	6	$9 \frac{1}{4}$	30	—	—	1	6	$10 \frac{1}{2}$	30	—	—	1	6	$11 \frac{1}{2}$	30	—	—	1	7	1
40	—	—	1	15	$8 \frac{1}{2}$	40	—	—	1	15	10	40	—	—	1	15	$11 \frac{3}{4}$	40	—	—	1	16	$1 \frac{1}{2}$
50	—	—	2	4	$7 \frac{3}{4}$	50	—	—	2	4	$9 \frac{1}{2}$	50	—	—	2	4	$11 \frac{5}{8}$	50	—	—	2	5	$1 \frac{2}{3}$
60	—	—	2	13	$6 \frac{1}{2}$	60	—	—	2	13	9	60	—	—	2	13	$11 \frac{1}{2}$	60	—	—	2	14	2
70	—	—	3	2	$5 \frac{5}{8}$	70	—	—	3	2	$8 \frac{1}{2}$	70	—	—	3	2	$11 \frac{1}{4}$	70	—	—	3	3	$2 \frac{1}{2}$
80	—	—	3	11	$4 \frac{3}{4}$	80	—	—	3	11	8	80	—	—	3	11	$11 \frac{3}{8}$	80	—	—	3	12	$2 \frac{3}{4}$
90	—	—	4	—	$3 \frac{3}{4}$	90	—	—	4	—	$7 \frac{1}{2}$	90	—	—	4	—	$11 \frac{1}{4}$	90	—	—	4	1	3
100	—	—	4	9	$2 \frac{5}{8}$	100	—	—	4	9	7	100	—	—	4	9	$11 \frac{1}{8}$	100	—	—	4	10	$3 \frac{1}{2}$
200	—	—	8	18	$5 \frac{5}{8}$	200	—	—	8	19	2	200	—	—	8	19	$10 \frac{3}{4}$	200	—	—	9	—	6
300	—	—	13	7	$8 \frac{1}{2}$	300	—	—	13	8	9	300	—	—	13	9	$9 \frac{1}{2}$	300	—	—	13	10	10
400	—	—	17	16	$11 \frac{1}{2}$	400	—	—	17	18	4	400	—	—	17	19	$8 \frac{3}{4}$	400	—	—	18	1	$1 \frac{1}{3}$
500	—	—	22	6	$2 \frac{1}{8}$	500	—	—	22	7	11	500	—	—	22	9	$7 \frac{3}{4}$	500	—	—	22	11	$4 \frac{1}{2}$
600	—	—	26	15	5	600	—	—	26	17	6	600	—	—	26	19	7	600	—	—	27	1	8
700	—	—	31	4	$7 \frac{5}{8}$	700	—	—	31	7	1	700	—	—	31	9	$6 \frac{1}{2}$	700	—	—	31	11	$11 \frac{1}{2}$
800	—	—	35	13	$10 \frac{3}{4}$	800	—	—	35	16	8	800	—	—	35	19	$5 \frac{1}{2}$	800	—	—	36	2	$2 \frac{3}{4}$
900	—	—	40	3	$1 \frac{1}{2}$	900	—	—	40	6	3	900	—	—	40	9	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	40	12	6
1000	—	—	44	12	$4 \frac{1}{2}$	1000	—	—	44	15	10	1000	—	—	44	19	$3 \frac{3}{4}$	1000	—	—	45	2	$9 \frac{1}{2}$
2000	—	—	89	4	$8 \frac{3}{4}$	2000	—	—	89	11	8	2000	—	—	89	18	$7 \frac{1}{2}$	2000	—	—	90	5	$6 \frac{3}{4}$
3000	—	—	133	17	1	3000	—	—	134	7	6	3000	—	—	134	17	11	3000	—	—	135	8	4
4000	—	—	178	9	$5 \frac{1}{2}$	4000	—	—	179	3	4	4000	—	—	179	17	$2 \frac{3}{4}$	4000	—	—	180	11	$1 \frac{1}{2}$
5000	—	—	223	1	$9 \frac{3}{4}$	5000	—	—	223	19	2	5000	—	—	224	16	$6 \frac{1}{2}$	5000	—	—	225	13	$10 \frac{3}{4}$
10000	—	—	446	3	$7 \frac{1}{2}$	10000	—	—	447	18	4	10000	—	—	449	13	—	10000	—	—	451	7	$9 \frac{1}{2}$



Digitized by Google



## Exchange from Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at 33 $\frac{1}{8}$ d.					at 33 $\frac{1}{4}$ d.					at 33 $\frac{1}{2}$ d.					at 33 $\frac{1}{2}$ d.				
Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.
1	6				1	6				1	6				1	6			
2					2					2					2				
3					3					3					3				
4					4					4					4				
5					5					5					5				
6					6					6					6				
7					7					7					7				
8					8					8					8				
9					9					9					9				
10					10					10					10				
11					11					11					11				
12					12					12					12				
13					13					13					13				
14					14					14					14				
15					15					15					15				
16					16					16					16				
17					17					17					17				
18					18					18					18				
19					19					19					19				
20					20					20					20				
30					30					30					30				
40					40					40					40				
50					50					50					50				
60					60					60					60				
70					70					70					70				
80					80					80					80				
90					90					90					90				
100					100					100					100				
200					200					200					200				
300					300					300					300				
400					400					400					400				
500					500					500					500				
600					600					600					600				
700					700					700					700				
800					800					800					800				
900					900					900					900				
1000					1000					1000					1000				
2000					2000					2000					2000				
3000					3000					3000					3000				
4000					4000					4000					4000				
5000					5000					5000					5000				
10000					10000					10000					10000				



## Exchange from Paris, Bordeaux, &amp;c.

at 33 $\frac{5}{8}$ d.					at 33 $\frac{3}{4}$ d.					at 33 $\frac{7}{8}$ d.					at 34 d.				
Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.	Livres	s.	d.	l.	s.
1	6				1	6				1	6				1	6			
2				1	2				1	2				1	2				1
3				1	3				1	3				1	3				1
4				2	4				2	4				2	4				2
5				2	5				2	5				2	5				2
6				3	6				3	6				3	6				3
7				3	7				4	7				4	7				4
8				4	8				4	8				4	8				4
9				5	9				5	9				5	9				5
10				5	10				5	10				5	10				5
11				11	11				11	11				11	11				11
12				10	12				10	12				10	12				10
13				9	13				9	13				9	13				9
14				8	14				8	14				8	14				8
15				7	15				7	15				7	15				7
16				6	16				6	16				6	16				6
17				5	17				5	17				5	17				5
18				4	18				4	18				4	18				4
19				3	19				3	19				3	19				3
20				2	20				2	20				2	20				2
21				1	21				1	21				1	21				1
22				18	22				18	22				18	22				18
23				17	23				17	23				17	23				17
24				16	24				16	24				16	24				16
25				15	25				15	25				15	25				15
26				14	26				14	26				14	26				14
27				13	27				13	27				13	27				13
28				12	28				12	28				12	28				12
29				11	29				11	29				11	29				11
30				10	30				10	30				10	30				10
31				9	31				9	31				9	31				9
32				8	32				8	32				8	32				8
33				7	33				7	33				7	33				7
34				6	34				6	34				6	34				6
35				5	35				5	35				5	35				5
36				4	36				4	36				4	36				4
37				3	37				3	37				3	37				3
38				2	38				2	38				2	38				2
39				1	39				1	39				1	39				1
40				18	40				18	40				18	40				18
41				17	41				17	41				17	41				17
42				16	42				16	42				16	42				16
43				15	43				15	43				15	43				15
44				14	44				14	44				14	44				14
45				13	45				13	45				13	45				13
46				12	46				12	46				12	46				12
47				11	47				11	47				11	47				11
48				10	48				10	48				10	48				10
49				9	49				9	49				9	49				9
50				8	50				8	50				8	50				8
51				7	51				7	51				7	51				7
52				6	52				6	52				6	52				6
53				5	53				5	53				5	53				5
54				4	54				4	54				4	54				4
55				3	55				3	55				3	55				3
56				2	56				2	56				2	56				2
57				1	57				1	57				1	57				1
58				18	58				18	58				18	58				18
59				17	59				17	59				17	59				17
60				16	60				16	60				16	60				16
61				15	61				15	61				15	61				15
62				14	62				14	62				14	62				14
63				13	63				13	63				13	63				13
64				12	64				12	64				12	64				12
65				11	65				11	65				11	65				11
66				10	66				10	66				10	66				10
67				9	67				9	67				9	67				9
68				8	68				8	68				8	68				8
69				7	69				7	69				7	69				7
70				6	70				6	70				6	70				6
71				5	71				5	71				5	71				5
72				4	72				4	72				4	72				4
73				3	73				3	73				3	73				3
74				2	74				2	74				2	74				2
75				1	75				1	75				1	75				1
76				18	76				18	76				18	76				18
77				17	77				17	77				17	77				17
78				16	78				16	78				16	78				16
79				15	79				15	79				15	79				15
80				14	80				14	80				14	80				14
81				13	81				13	81				13	81				13
82				12	82				12	82				12	82				12
83				11	83				11	83				11	83				11
84				10	84				10	84				10	84				10
85				9	85				9	85				9	85				9
86				8	86				8	86				8	86				8
87				7	87				7	87				7	87				7
88				6	88				6	88				6	88				6
89				5	89				5	89				5	89				5
90				4	90				4	90				4	90				4
91				3	91				3	91				3	91				3
92				2	92				2	92				2	92				2
93				1	93				1	93				1	93				1
94				18	94				18	94				18	94				18
95				17	95				17	95				17	95				17
96				16	96				16	96				16	96				16
97				15	97				15	97				15	97				15
98				14	98				14	98				14	98				14
99				13	99				13	99				13	99				13
100				12	100				12	100				12	100				12
101				11	101				11	101				11	101				11
102				10	102				10	102				10	102				10
103				9	103				9	103				9	103				9
104				8	104				8	104				8	104				8
105				7	105				7	105				7	105				7
106				6	106				6	106				6	106				6
107				5	107				5	107				5	107				5
108				4	108				4	108				4	108				4
109				3	109				3	109				3	109				3
110				2	110				2	110				2	110				2
111				1	111				1	11									



Digitized by Google



Digitized by Google



*li*



Digitized by Google



Digitized by Google



Exchange from *Paris, Bordeaux, &c.*

at $36\frac{5}{8} d.$						at $36\frac{3}{4} d.$						at $36\frac{7}{8} d.$						at $37 d.$					
<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Livres</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$\frac{5}{8}$	•	1	—	•	—	$\frac{5}{8}$	•	1	—	•	—	$\frac{5}{8}$	•	1	—	•	—	$\frac{5}{8}$
•	2	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	2	—	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	3	—	•	—	$1\frac{5}{8}$
•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	5	—	•	—	3	•	5	—	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	5	—	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	5	—	•	—	$3\frac{1}{8}$
•	6	—	•	—	$3\frac{5}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{5}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{5}{8}$	•	6	—	•	—	$3\frac{5}{8}$
•	7	—	•	—	4	•	7	—	•	—	$4\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$4\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$4\frac{1}{4}$
•	8	—	•	—	$4\frac{7}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{7}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{7}{8}$	•	8	—	•	—	$4\frac{7}{8}$
•	9	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	9	—	•	—	$5\frac{1}{2}$
•	10	—	•	—	$6\frac{1}{8}$	•	10	—	•	—	$6\frac{1}{8}$	•	10	—	•	—	$6\frac{1}{8}$	•	10	—	•	—	$6\frac{1}{8}$
1	—	—	•	1	$\frac{1}{4}$	1	—	—	•	1	$\frac{1}{4}$	1	—	—	•	1	$\frac{1}{4}$	1	—	—	•	1	$\frac{1}{4}$
2	—	—	•	2	$\frac{3}{8}$	2	—	—	•	2	$\frac{3}{8}$	2	—	—	•	2	$\frac{3}{8}$	2	—	—	•	2	$\frac{3}{8}$
3	—	—	•	3	$\frac{5}{8}$	3	—	—	•	3	$\frac{5}{8}$	3	—	—	•	3	$\frac{5}{8}$	3	—	—	•	3	$\frac{5}{8}$
4	—	—	•	4	$\frac{7}{8}$	4	—	—	•	4	$\frac{7}{8}$	4	—	—	•	4	$\frac{7}{8}$	4	—	—	•	4	$\frac{7}{8}$
5	—	—	•	5	1	5	—	—	•	5	1	5	—	—	•	5	1	5	—	—	•	5	1
6	—	—	•	6	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	•	6	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	•	6	$1\frac{1}{4}$	6	—	—	•	6	$1\frac{1}{4}$
7	—	—	•	7	$1\frac{5}{8}$	7	—	—	•	7	$1\frac{5}{8}$	7	—	—	•	7	$1\frac{5}{8}$	7	—	—	•	7	$1\frac{5}{8}$
8	—	—	•	8	$1\frac{7}{8}$	8	—	—	•	8	$1\frac{7}{8}$	8	—	—	•	8	$1\frac{7}{8}$	8	—	—	•	8	$1\frac{7}{8}$
9	—	—	•	9	$1\frac{3}{4}$	9	—	—	•	9	$1\frac{3}{4}$	9	—	—	•	9	$1\frac{3}{4}$	9	—	—	•	9	$1\frac{3}{4}$
10	—	—	•	10	$2\frac{1}{8}$	10	—	—	•	10	$2\frac{1}{8}$	10	—	—	•	10	$2\frac{1}{8}$	10	—	—	•	10	$2\frac{1}{8}$
20	—	—	•	1	$4\frac{1}{8}$	20	—	—	•	1	$4\frac{1}{8}$	20	—	—	•	1	$4\frac{1}{8}$	20	—	—	•	1	$4\frac{1}{8}$
30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$	30	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$
40	—	—	•	2	$8\frac{1}{8}$	40	—	—	•	2	$8\frac{1}{8}$	40	—	—	•	2	$8\frac{1}{8}$	40	—	—	•	2	$8\frac{1}{8}$
50	—	—	•	2	$10\frac{3}{8}$	50	—	—	•	2	$10\frac{3}{8}$	50	—	—	•	2	$10\frac{3}{8}$	50	—	—	•	2	$10\frac{3}{8}$
60	—	—	•	3	$1\frac{1}{2}$	60	—	—	•	3	$1\frac{1}{2}$	60	—	—	•	3	$1\frac{1}{2}$	60	—	—	•	3	$1\frac{1}{2}$
70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$	70	—	—	•	3	$1\frac{5}{8}$
80	—	—	•	4	$1\frac{7}{8}$	80	—	—	•	4	$1\frac{7}{8}$	80	—	—	•	4	$1\frac{7}{8}$	80	—	—	•	4	$1\frac{7}{8}$
90	—	—	•	4	$1\frac{3}{4}$	90	—	—	•	4	$1\frac{3}{4}$	90	—	—	•	4	$1\frac{3}{4}$	90	—	—	•	4	$1\frac{3}{4}$
100	—	—	•	5	$8\frac{3}{8}$	100	—	—	•	5	$8\frac{3}{8}$	100	—	—	•	5	$8\frac{3}{8}$	100	—	—	•	5	$8\frac{3}{8}$
200	—	—	•	10	$5\frac{3}{4}$	200	—	—	•	10	$5\frac{3}{4}$	200	—	—	•	10	$5\frac{3}{4}$	200	—	—	•	10	$5\frac{3}{4}$
300	—	—	•	15	$2\frac{1}{2}$	300	—	—	•	15	$2\frac{1}{2}$	300	—	—	•	15	$2\frac{1}{2}$	300	—	—	•	15	$2\frac{1}{2}$
400	—	—	•	20	$1\frac{1}{2}$	400	—	—	•	20	$1\frac{1}{2}$	400	—	—	•	20	$1\frac{1}{2}$	400	—	—	•	20	$1\frac{1}{2}$
500	—	—	•	25	$8\frac{1}{2}$	500	—	—	•	25	$8\frac{1}{2}$	500	—	—	•	25	$8\frac{1}{2}$	500	—	—	•	25	$8\frac{1}{2}$
600	—	—	•	30	5	600	—	—	•	30	5	600	—	—	•	30	5	600	—	—	•	30	5
700	—	—	•	35	$1\frac{5}{8}$	700	—	—	•	35	$1\frac{5}{8}$	700	—	—	•	35	$1\frac{5}{8}$	700	—	—	•	35	$1\frac{5}{8}$
800	—	—	•	40	$10\frac{3}{8}$	800	—	—	•	40	$10\frac{3}{8}$	800	—	—	•	40	$10\frac{3}{8}$	800	—	—	•	40	$10\frac{3}{8}$
900	—	—	•	45	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	•	45	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	•	45	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	•	45	$7\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	50	$4\frac{1}{4}$	1000	—	—	•	50	$4\frac{1}{4}$	1000	—	—	•	50	$4\frac{1}{4}$	1000	—	—	•	50	$4\frac{1}{4}$
2000	—	—	•	101	$8\frac{3}{8}$	2000	—	—	•	102	1	2000	—	—	•	102	8	2000	—	—	•	102	15
3000	—	—	•	152	1	3000	—	—	•	153	2	3000	—	—	•	153	6	3000	—	—	•	154	3
4000	—	—	•	203	$5\frac{1}{8}$	4000	—	—	•	204	3	4000	—	—	•	204	4	4000	—	—	•	205	11
5000	—	—	•	254	$9\frac{3}{8}$	5000	—	—	•	255	4	5000	—	—	•	256	2	5000	—	—	•	256	18
10000	—	—	•	508	$7\frac{1}{4}$	10000	—	—	•	510	8	10000	—	—	•	512	4	10000	—	—	•	513	17



## Exchange from Paris, Bourdeaux, &amp;c.

at $37\frac{1}{8}d.$						at $37\frac{1}{4}d.$						at $37\frac{3}{8}d.$						at $37\frac{1}{2}d.$					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$	•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$	•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$	•	2	—	•	—	$\frac{3}{4}$
•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	3	—	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$	•	5	—	•	—	$3\frac{3}{4}$
•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$	•	6	—	•	—	$4\frac{1}{2}$
•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	—	$5\frac{1}{4}$
•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$	•	8	—	•	—	$5\frac{3}{4}$
•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	9	—	•	—	$6\frac{1}{4}$
•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	10	—	•	—	$6\frac{3}{4}$
1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—
2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—
3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—
4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—
5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—
6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—
7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—
8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—
9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—
10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—
20	—	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	20	—	—	1	—	$8\frac{1}{2}$	20	—	—	1	—	$9\frac{1}{2}$	20	—	—	1	—	$10\frac{1}{2}$
30	—	—	1	10	$11\frac{1}{2}$	30	—	—	1	11	$12\frac{1}{2}$	30	—	—	1	11	$13\frac{1}{2}$	30	—	—	1	11	$14\frac{1}{2}$
40	—	—	2	1	$3\frac{3}{4}$	40	—	—	2	1	$4\frac{3}{4}$	40	—	—	2	1	$5\frac{3}{4}$	40	—	—	2	1	$6\frac{3}{4}$
50	—	—	2	11	$6\frac{3}{4}$	50	—	—	2	11	$8\frac{3}{4}$	50	—	—	2	11	$10\frac{3}{4}$	50	—	—	2	12	$1\frac{3}{4}$
60	—	—	3	1	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	3	2	$1\frac{1}{2}$	60	—	—	3	2	$3\frac{1}{2}$	60	—	—	3	2	$6\frac{1}{2}$
70	—	—	3	12	$2\frac{1}{4}$	70	—	—	3	12	$5\frac{1}{4}$	70	—	—	3	12	$8\frac{1}{4}$	70	—	—	3	12	$11\frac{1}{4}$
80	—	—	4	2	$6\frac{1}{2}$	80	—	—	4	2	$9\frac{1}{2}$	80	—	—	4	3	$2\frac{3}{4}$	80	—	—	4	3	$4\frac{3}{4}$
90	—	—	4	12	$9\frac{3}{4}$	90	—	—	4	13	$1\frac{1}{2}$	90	—	—	4	13	$5\frac{1}{4}$	90	—	—	4	13	$9\frac{1}{4}$
100	—	—	5	3	$1\frac{1}{2}$	100	—	—	5	3	$5\frac{1}{2}$	100	—	—	5	3	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	5	4	$2\frac{1}{2}$
200	—	—	10	6	$3\frac{1}{2}$	200	—	—	10	6	$11\frac{1}{2}$	200	—	—	10	7	$7\frac{1}{2}$	200	—	—	10	8	$4\frac{1}{2}$
300	—	—	15	9	$4\frac{1}{2}$	300	—	—	15	10	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	15	11	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	15	12	$6\frac{1}{2}$
400	—	—	20	12	$6\frac{1}{2}$	400	—	—	20	13	$10\frac{1}{2}$	400	—	—	20	15	$3\frac{1}{2}$	400	—	—	20	16	$8\frac{1}{2}$
500	—	—	25	15	$7\frac{1}{2}$	500	—	—	25	17	$4\frac{1}{2}$	500	—	—	25	19	$1\frac{1}{2}$	500	—	—	26	—	$10\frac{1}{2}$
600	—	—	30	18	$9\frac{1}{2}$	600	—	—	31	—	$10\frac{1}{2}$	600	—	—	31	2	$11\frac{1}{2}$	600	—	—	31	5	—
700	—	—	36	1	$10\frac{1}{2}$	700	—	—	36	4	$3\frac{1}{2}$	700	—	—	36	6	$8\frac{1}{2}$	700	—	—	36	9	$2\frac{1}{2}$
800	—	—	41	5	—	800	—	—	41	7	$9\frac{1}{2}$	800	—	—	41	10	$6\frac{1}{2}$	800	—	—	41	13	$4\frac{1}{2}$
900	—	—	46	8	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	46	11	$3\frac{1}{2}$	900	—	—	46	14	$4\frac{1}{2}$	900	—	—	46	17	$6\frac{1}{2}$
1000	—	—	51	11	$3\frac{1}{2}$	1000	—	—	51	14	$8\frac{1}{2}$	1000	—	—	51	18	$2\frac{1}{2}$	1000	—	—	52	1	$8\frac{1}{2}$
2000	—	—	103	2	$6\frac{1}{2}$	2000	—	—	103	9	$5\frac{1}{2}$	2000	—	—	103	16	$4\frac{1}{2}$	2000	—	—	104	3	$4\frac{1}{2}$
3000	—	—	154	13	$9\frac{1}{2}$	3000	—	—	155	4	$2\frac{1}{2}$	3000	—	—	155	14	$7\frac{1}{2}$	3000	—	—	156	5	—
4000	—	—	206	5	—	4000	—	—	206	18	$10\frac{1}{2}$	4000	—	—	207	12	$9\frac{1}{2}$	4000	—	—	208	6	$8\frac{1}{2}$
5000	—	—	257	16	$3\frac{1}{2}$	5000	—	—	258	13	$7\frac{1}{2}$	5000	—	—	259	10	$11\frac{1}{2}$	5000	—	—	260	8	$4\frac{1}{2}$
10000	—	—	515	12	$6\frac{1}{2}$	10000	—	—	517	7	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	519	1	$11\frac{1}{2}$	10000	—	—	520	16	$8\frac{1}{2}$



## Exchange from Paris, Amsterdam, &amp;c.

at 37 $\frac{5}{8}$ d.						at 37 $\frac{3}{4}$ d.						at 37 $\frac{7}{8}$ d.						at 38 d.					
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—
•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—
•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—
•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—
•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—
•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—
•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—
1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—
2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—
3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—
4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—
5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—
6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—
7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—
8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—
9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—
10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—
20	—	—	1	—	10 $\frac{5}{8}$	20	—	—	1	—	11 $\frac{1}{8}$	20	—	—	1	—	11	20	—	—	1	—	11 $\frac{1}{8}$
30	—	—	1	11	4 $\frac{3}{8}$	30	—	—	1	11	5 $\frac{1}{8}$	30	—	—	1	11	6 $\frac{1}{8}$	30	—	—	1	11	8 $\frac{1}{8}$
40	—	—	2	1	9 $\frac{3}{8}$	40	—	—	2	1	11 $\frac{5}{8}$	40	—	—	2	1	10 $\frac{3}{8}$	40	—	—	2	1	2 $\frac{3}{8}$
50	—	—	2	12	3 $\frac{3}{8}$	50	—	—	2	12	5 $\frac{5}{8}$	50	—	—	2	12	7 $\frac{1}{8}$	50	—	—	2	12	9 $\frac{1}{8}$
60	—	—	3	2	8 $\frac{1}{8}$	60	—	—	3	2	11 $\frac{5}{8}$	60	—	—	3	3	1 $\frac{1}{8}$	60	—	—	3	3	4 $\frac{1}{8}$
70	—	—	3	13	1 $\frac{1}{8}$	70	—	—	3	13	4 $\frac{5}{8}$	70	—	—	3	13	7 $\frac{3}{8}$	70	—	—	3	13	10 $\frac{5}{8}$
80	—	—	4	3	7 $\frac{1}{8}$	80	—	—	4	3	10 $\frac{3}{8}$	80	—	—	4	4	2 $\frac{1}{8}$	80	—	—	4	4	5 $\frac{1}{8}$
90	—	—	4	14	—	90	—	—	4	14	4 $\frac{1}{8}$	90	—	—	4	14	8 $\frac{1}{8}$	90	—	—	4	15	—
100	—	—	5	4	6 $\frac{1}{8}$	100	—	—	5	4	10 $\frac{1}{8}$	100	—	—	5	5	2 $\frac{1}{8}$	100	—	—	5	5	6 $\frac{1}{8}$
200	—	—	10	9	—	200	—	—	10	9	8 $\frac{3}{8}$	200	—	—	10	10	5	200	—	—	10	11	1 $\frac{1}{8}$
300	—	—	15	13	6 $\frac{1}{8}$	300	—	—	15	14	7	300	—	—	15	15	7 $\frac{1}{8}$	300	—	—	15	16	8
400	—	—	20	18	—	400	—	—	20	19	5 $\frac{1}{8}$	400	—	—	21	—	10	400	—	—	21	2	2 $\frac{3}{8}$
500	—	—	26	2	6 $\frac{1}{8}$	500	—	—	26	4	3 $\frac{1}{8}$	500	—	—	26	6	—	500	—	—	26	7	9 $\frac{1}{8}$
600	—	—	31	7	1	600	—	—	31	9	2	600	—	—	31	11	3	600	—	—	31	13	4
700	—	—	36	11	7 $\frac{5}{8}$	700	—	—	36	14	—	700	—	—	36	16	5 $\frac{1}{8}$	700	—	—	36	18	10 $\frac{5}{8}$
800	—	—	41	16	1 $\frac{1}{8}$	800	—	—	41	18	10 $\frac{3}{8}$	800	—	—	42	1	8	800	—	—	42	4	5 $\frac{1}{8}$
900	—	—	47	—	7 $\frac{1}{8}$	900	—	—	47	3	9	900	—	—	47	6	10 $\frac{1}{8}$	900	—	—	47	10	—
1000	—	—	52	5	1 $\frac{3}{8}$	1000	—	—	52	8	7 $\frac{1}{8}$	1000	—	—	52	12	1	1000	—	—	52	15	6 $\frac{1}{8}$
2000	—	—	104	10	3 $\frac{1}{8}$	2000	—	—	104	17	2 $\frac{3}{8}$	2000	—	—	105	4	2	2000	—	—	105	11	1 $\frac{1}{8}$
3000	—	—	156	15	5	3000	—	—	157	5	10	3000	—	—	157	16	3	3000	—	—	158	6	8
4000	—	—	209	—	6 $\frac{1}{8}$	4000	—	—	209	14	5 $\frac{1}{8}$	4000	—	—	210	8	4	4000	—	—	211	2	2 $\frac{3}{8}$
5000	—	—	261	5	8 $\frac{1}{8}$	5000	—	—	262	3	—	5000	—	—	263	—	5	5000	—	—	263	17	9 $\frac{1}{8}$
10000	—	—	522	11	4 $\frac{3}{8}$	10000	—	—	524	6	1 $\frac{1}{8}$	10000	—	—	526	—	10	10000	—	—	527	15	6 $\frac{1}{8}$



## Exchange from Paris, Bordeaux, &amp;c.

at 38 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> d.						at 38 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> d.						at 38 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> d.						at 38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> d.						
Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	Livres	s.	d.	l.	s.	d.	
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	—
•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	•	5	—	•	—	—	—
•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	•	6	—	•	—	—	—
•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	•	7	—	•	—	—	—
•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	•	8	—	•	—	—	—
•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	•	9	—	•	—	—	—
•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	•	10	—	•	—	—	—
1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	1	—	—	•	1	—	—
2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	2	—	—	•	2	—	—
3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	3	—	—	•	3	—	—
4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	4	—	—	•	4	—	—
5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	5	—	—	•	5	—	—
6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	6	—	—	•	6	—	—
7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	7	—	—	•	7	—	—
8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	8	—	—	•	8	—	—
9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	9	—	—	•	9	—	—
10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	10	—	—	•	10	—	—
20	—	—	1	1	—	20	—	—	1	1	—	20	—	—	1	1	—	20	—	—	1	1	—	—
30	—	—	1	11	—	30	—	—	1	11	—	30	—	—	1	11	—	30	—	—	1	12	—	—
40	—	—	2	2	—	40	—	—	2	2	—	40	—	—	2	2	—	40	—	—	2	2	—	—
50	—	—	2	12	—	50	—	—	2	13	—	50	—	—	2	13	—	50	—	—	2	13	—	—
60	—	—	3	3	—	60	—	—	3	3	—	60	—	—	3	3	—	60	—	—	3	4	—	—
70	—	—	3	14	—	70	—	—	3	14	—	70	—	—	3	14	—	70	—	—	3	14	—	—
80	—	—	4	4	—	80	—	—	4	5	—	80	—	—	4	5	—	80	—	—	4	5	—	—
90	—	—	4	15	—	90	—	—	4	15	—	90	—	—	4	15	—	90	—	—	4	16	—	—
100	—	—	5	5	—	100	—	—	5	6	—	100	—	—	5	6	—	100	—	—	5	6	—	—
200	—	—	10	11	—	200	—	—	10	12	—	200	—	—	10	13	—	200	—	—	10	13	—	—
300	—	—	15	17	—	300	—	—	15	18	—	300	—	—	15	19	—	300	—	—	16	—	—	—
400	—	—	21	3	—	400	—	—	21	5	—	400	—	—	21	6	—	400	—	—	21	7	—	—
500	—	—	26	9	—	500	—	—	26	11	—	500	—	—	26	12	—	500	—	—	26	14	—	—
600	—	—	31	15	—	600	—	—	31	17	—	600	—	—	31	19	—	600	—	—	32	1	—	—
700	—	—	37	1	—	700	—	—	37	3	—	700	—	—	37	6	—	700	—	—	37	8	—	—
800	—	—	42	7	—	800	—	—	42	10	—	800	—	—	42	12	—	800	—	—	42	15	—	—
900	—	—	47	13	—	900	—	—	47	16	—	900	—	—	47	19	—	900	—	—	48	2	—	—
1000	—	—	52	19	—	1000	—	—	53	2	—	1000	—	—	53	5	—	1000	—	—	53	9	—	—
2000	—	—	105	18	—	2000	—	—	106	5	—	2000	—	—	106	11	—	2000	—	—	106	18	—	—
3000	—	—	158	17	—	3000	—	—	159	7	—	3000	—	—	159	17	—	3000	—	—	160	8	—	—
4000	—	—	211	16	—	4000	—	—	212	10	—	4000	—	—	213	3	—	4000	—	—	213	17	—	—
5000	—	—	264	15	—	5000	—	—	265	12	—	5000	—	—	266	9	—	5000	—	—	267	7	—	—
10000	—	—	529	10	—	10000	—	—	531	5	—	10000	—	—	532	19	—	10000	—	—	534	14	—	—



Digitized by Google



LI



Digitized by Google





# E X C H A N G E

FROM

*London to Cadix, &c.*

From 40  $\frac{1}{2}$  to 50 Pence *Sterling per* Peso (Piece of Eight)  
of 8 Reals or 272 Maravidis, Old Coin;

AND FROM

*Cadix, &c. to London,*

From 40  $\frac{1}{2}$  to 50 Pence *Sterling per* Peso (Piece of Eight)  
of 8 Reals or 272 Maravidis, Old Coin.





# EXCHANGE

## OBSEVER

THIS Exchange from *London* to *Cadix*, &c. being calculated at 8 Reals *per* Peso (or Piece of Eight) as Old Coin, and at *Madrid*, *Bilboa*, &c. 10 Reals making a Peso, as New Coin, therefore to make the following Tables useful for other Places in *Spain* as well as *Cadix*, and to reduce the Old into New Coin, will be only adding 25 per Cent, or the  $\frac{1}{4}$  Part of the odd Reals and Maravides to the same (in any Sum) the Product will show what it is in New Coin; and for Instance may be done thus, *viz.*

L. 800 — at  $44\frac{1}{4}$  d. is Pesos 4278 : 4 : 14 M. Old, make  
Adding  $\frac{1}{4}$  ————— 1 : 3  $\frac{1}{4}$

Pesos 4278 : 5 : 17  $\frac{1}{4}$  M. New Coin.



Exchange for *Cadix, &c.*

at 40 $\frac{1}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{4}$ d.						at 40 $\frac{3}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7
.	—	2	.	—	14	.	—	2	.	—	14	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13
.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20
.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27
.	—	5	.	I	—	.	—	5	.	I	—	.	—	5	.	I	—	.	—	5	.	I	—
.	—	6	.	I	7	.	—	6	.	I	7	.	—	6	.	I	6	.	—	6	.	I	6
.	I	—	.	2	13	.	I	—	.	2	13	.	I	—	.	2	13	.	I	—	.	2	13
.	2	—	.	4	27	.	2	—	.	4	26	.	2	—	.	4	26	.	2	—	.	4	25
.	3	—	.	7	6	.	3	—	.	7	5	.	3	—	.	7	5	.	3	—	.	7	4
.	4	—	I	I	19	.	4	—	I	I	18	.	4	—	I	I	17	.	4	—	I	I	16
.	5	—	I	3	33	.	5	—	I	3	31	.	5	—	I	3	30	.	5	—	I	3	29
.	6	—	I	6	12	.	6	—	I	6	11	.	6	—	I	6	9	.	6	—	I	6	8
.	7	—	2	—	25	.	7	—	2	—	24	.	7	—	2	—	22	.	7	—	2	—	20
.	8	—	2	3	5	.	8	—	2	3	3	.	8	—	2	3	I	.	8	—	2	2	33
.	9	—	2	5	18	.	9	—	2	5	16	.	9	—	2	5	14	.	9	—	2	5	11
.	10	—	2	7	31	.	10	—	2	7	29	.	10	—	2	7	26	.	10	—	2	7	24
I	—	—	5	7	29	I	—	—	5	7	24	I	—	—	5	7	19	I	—	—	5	7	14
2	—	—	11	7	24	2	—	—	11	7	14	2	—	—	11	7	4	2	—	—	11	6	28
3	—	—	17	7	19	3	—	—	17	7	4	3	—	—	17	6	23	3	—	—	17	6	8
4	—	—	23	7	14	4	—	—	23	6	27	4	—	—	23	6	7	4	—	—	23	5	21
5	—	—	29	7	9	5	—	—	29	6	17	5	—	—	29	5	26	5	—	—	29	5	I
6	—	—	35	7	4	6	—	—	35	6	7	6	—	—	35	5	11	6	—	—	35	4	15
7	—	—	41	6	32	7	—	—	41	5	31	7	—	—	41	4	30	7	—	—	41	3	29
8	—	—	47	6	27	8	—	—	47	5	21	8	—	—	47	4	15	8	—	—	47	3	9
9	—	—	53	6	22	9	—	—	53	5	11	9	—	—	53	4	—	9	—	—	53	2	23
10	—	—	59	6	17	10	—	—	59	5	I	10	—	—	59	3	18	10	—	—	59	2	3
20	—	—	119	5	—	20	—	—	119	2	I	20	—	—	118	7	3	20	—	—	118	4	5
30	—	—	179	3	18	30	—	—	178	7	2	30	—	—	178	2	21	30	—	—	177	6	8
40	—	—	239	2	I	40	—	—	238	4	3	40	—	—	237	6	6	40	—	—	237	—	10
50	—	—	299	—	18	50	—	—	298	I	3	50	—	—	297	I	24	50	—	—	296	2	13
60	—	—	358	7	I	60	—	—	357	6	4	60	—	—	356	5	8	60	—	—	355	4	15
70	—	—	418	5	18	70	—	—	417	3	4	70	—	—	416	—	27	70	—	—	414	6	18
80	—	—	478	4	I	80	—	—	477	—	5	80	—	—	475	4	11	80	—	—	474	—	20
90	—	—	538	2	18	90	—	—	536	5	6	90	—	—	534	7	30	90	—	—	533	2	23
100	—	—	598	I	2	100	—	—	596	2	6	100	—	—	594	3	14	100	—	—	592	4	25
200	—	—	1196	2	3	200	—	—	1192	4	13	200	—	—	1188	6	28	200	—	—	1185	I	16
300	—	—	1794	3	5	300	—	—	1788	6	19	300	—	—	1783	2	9	300	—	—	1777	6	8
400	—	—	2392	4	6	400	—	—	2385	—	25	400	—	—	2377	5	23	400	—	—	2370	2	33
500	—	—	2990	5	8	500	—	—	2981	2	32	500	—	—	2972	I	3	500	—	—	2962	7	24
600	—	—	3588	6	10	600	—	—	3577	5	4	600	—	—	3566	4	17	600	—	—	3555	4	15
700	—	—	4186	7	11	700	—	—	4173	7	10	700	—	—	4160	7	31	700	—	—	4148	I	6
800	—	—	4783	—	13	800	—	—	4770	I	17	800	—	—	4755	3	12	800	—	—	4740	5	31
900	—	—	5383	I	14	900	—	—	5366	3	23	900	—	—	5349	6	26	900	—	—	5333	2	23
1000	—	—	5981	2	16	1000	—	—	5962	5	29	1000	—	—	5944	2	6	1000	—	—	5925	7	14



Exchange for *Guinea, &c.*

at 40 $\frac{5}{8}$ d.						at 40 $\frac{3}{4}$ d.						at 40 $\frac{7}{8}$ d.						at 41 d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13
.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20
.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27	.	—	4	.	—	27
.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33
.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	6	.	—	5	.	—	6
1	—	—	.	2	12	.	1	—	.	2	12	.	1	—	.	2	12	.	1	—	.	2	12
2	—	—	.	4	25	.	2	—	.	4	24	.	2	—	.	4	24	.	2	—	.	4	23
3	—	—	.	7	3	.	3	—	.	7	2	.	3	—	.	7	2	.	3	—	.	7	1
4	—	—	1	1	15	.	4	—	1	1	14	.	4	—	1	1	13	.	4	—	1	1	12
5	—	—	1	3	28	.	5	—	1	3	26	.	5	—	1	3	25	.	5	—	1	3	24
6	—	—	1	6	6	.	6	—	1	6	5	.	6	—	1	6	3	.	6	—	1	6	2
7	—	—	2	—	18	.	7	—	2	—	17	.	7	—	2	—	15	.	7	—	2	—	13
8	—	—	2	2	31	.	8	—	2	2	29	.	8	—	2	2	27	.	8	—	2	2	25
9	—	—	2	5	9	.	9	—	2	5	7	.	9	—	2	5	5	.	9	—	2	5	2
10	—	—	2	7	21	.	10	—	2	7	19	.	10	—	2	7	17	.	10	—	2	7	14
1	—	—	5	7	9	1	—	—	5	7	4	1	—	—	5	6	33	1	—	—	5	6	28
2	—	—	11	6	18	2	—	—	11	6	8	2	—	—	11	5	32	2	—	—	11	5	22
3	—	—	17	5	27	3	—	—	17	5	12	3	—	—	17	4	31	3	—	—	17	4	17
4	—	—	23	5	2	4	—	—	23	4	16	4	—	—	23	3	30	4	—	—	23	3	11
5	—	—	29	4	11	5	—	—	29	3	20	5	—	—	29	2	29	5	—	—	29	2	5
6	—	—	35	3	19	6	—	—	35	2	24	6	—	—	35	1	28	6	—	—	35	—	33
7	—	—	41	2	28	7	—	—	41	1	28	7	—	—	41	—	27	7	—	—	40	7	27
8	—	—	47	2	3	8	—	—	47	—	32	8	—	—	46	7	27	8	—	—	46	6	22
9	—	—	53	1	12	9	—	—	53	—	2	9	—	—	52	6	26	9	—	—	52	5	16
10	—	—	59	—	21	10	—	—	58	7	6	10	—	—	58	5	25	10	—	—	58	4	10
20	—	—	118	1	8	20	—	—	117	6	11	20	—	—	117	3	15	20	—	—	117	—	20
30	—	—	177	1	29	30	—	—	176	5	17	30	—	—	176	1	6	30	—	—	175	4	30
40	—	—	236	2	16	40	—	—	235	4	22	40	—	—	234	6	31	40	—	—	234	1	6
50	—	—	295	3	3	50	—	—	294	3	28	50	—	—	293	4	21	50	—	—	292	5	16
60	—	—	354	3	23	60	—	—	353	3	—	60	—	—	352	2	12	60	—	—	351	1	26
70	—	—	413	4	10	70	—	—	412	2	5	70	—	—	411	—	2	70	—	—	409	6	2
80	—	—	472	4	31	80	—	—	471	1	11	80	—	—	469	5	27	80	—	—	468	2	12
90	—	—	531	5	18	90	—	—	530	—	17	90	—	—	528	3	18	90	—	—	526	6	22
100	—	—	590	6	5	100	—	—	588	7	22	100	—	—	587	1	8	100	—	—	585	2	32
200	—	—	1181	4	10	200	—	—	1177	7	11	200	—	—	1174	2	17	200	—	—	1170	5	29
300	—	—	1772	2	16	300	—	—	1766	6	33	300	—	—	1761	3	25	300	—	—	1756	—	27
400	—	—	2363	—	21	400	—	—	2355	6	21	400	—	—	2348	5	—	400	—	—	2341	3	24
500	—	—	2953	6	26	500	—	—	2944	6	10	500	—	—	2935	6	8	500	—	—	2926	6	22
600	—	—	3544	4	31	600	—	—	3533	5	32	600	—	—	3522	7	17	600	—	—	3512	1	19
700	—	—	4135	3	3	700	—	—	4122	5	20	700	—	—	4110	—	25	700	—	—	4097	4	17
800	—	—	4726	1	8	800	—	—	4711	5	9	800	—	—	4697	1	33	800	—	—	4682	7	14
900	—	—	5316	7	13	900	—	—	5300	4	31	900	—	—	5284	3	8	900	—	—	5268	2	12
1000	—	—	5907	5	18	1000	—	—	5889	4	19	1000	—	—	5871	4	16	1000	—	—	5853	5	9



Exchange for *Cash*, &c.

at 41 $\frac{1}{8}$ d.						at 41 $\frac{1}{4}$ d.						at 41 $\frac{3}{8}$ d.						at 41 $\frac{1}{2}$ d.						
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	
—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	—	—	1	—	—	7	
—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13	—	—	2	—	—	13	
—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	—	—	3	—	—	20	
—	—	4	—	—	26	—	—	4	—	—	26	—	—	4	—	—	26	—	—	4	—	—	26	
—	—	5	—	—	33	—	—	5	—	—	33	—	—	5	—	—	33	—	—	5	—	—	33	
—	—	6	—	1	6	—	—	6	—	1	6	—	—	6	—	1	5	—	—	—	—	1	5	
—	1	—	—	2	11	—	1	—	—	2	11	—	1	—	—	2	11	—	1	—	—	2	11	
—	2	—	—	4	23	—	2	—	—	4	22	—	2	—	—	4	22	—	2	—	—	4	21	
—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	6	33	—	3	—	—	6	33	—	3	—	—	6	32	
—	4	—	—	1	11	—	4	—	—	1	11	—	4	—	—	1	10	—	—	—	1	9		
—	5	—	—	1	3	23	—	5	—	1	3	22	—	5	—	1	3	20	—	—	1	3	19	
—	6	—	—	1	6	—	—	6	—	1	5	33	—	6	—	1	5	31	—	—	1	5	30	
—	7	—	—	2	—	12	—	7	—	2	—	10	—	7	—	2	—	8	—	—	2	—	7	
—	8	—	—	2	2	23	—	8	—	2	2	21	—	8	—	2	2	19	—	—	2	2	17	
—	9	—	—	2	5	—	—	9	—	2	4	32	—	9	—	2	4	30	—	—	2	4	28	
—	10	—	—	2	7	12	—	10	—	2	7	9	—	10	—	2	7	7	—	—	2	7	5	
1	—	—	—	5	6	23	1	—	—	5	6	19	1	—	—	5	6	14	1	—	—	5	6	9
2	—	—	—	11	5	13	2	—	—	11	5	3	2	—	—	11	4	28	2	—	—	11	4	18
3	—	—	—	17	4	2	3	—	—	17	3	22	3	—	—	17	3	7	3	—	—	17	2	27
4	—	—	—	23	2	25	4	—	—	23	2	6	4	—	—	23	1	21	4	—	—	23	1	2
5	—	—	—	29	1	15	5	—	—	29	—	25	5	—	—	29	—	1	5	—	—	28	7	11
6	—	—	—	35	—	4	6	—	—	34	7	9	6	—	—	34	6	15	6	—	—	34	5	20
7	—	—	—	40	6	28	7	—	—	40	5	28	7	—	—	40	4	28	7	—	—	40	3	29
8	—	—	—	46	5	17	8	—	—	46	4	12	8	—	—	46	3	8	8	—	—	46	2	4
9	—	—	—	52	4	6	9	—	—	52	2	31	9	—	—	52	1	22	9	—	—	52	—	13
10	—	—	—	58	2	30	10	—	—	58	1	15	10	—	—	58	—	2	10	—	—	57	6	22
20	—	—	—	116	5	25	20	—	—	116	2	31	20	—	—	116	—	3	20	—	—	115	5	10
30	—	—	—	175	—	21	30	—	—	174	4	12	30	—	—	174	—	5	30	—	—	173	3	32
40	—	—	—	233	3	16	40	—	—	232	5	28	40	—	—	232	—	7	40	—	—	231	2	21
50	—	—	—	291	6	12	50	—	—	290	7	9	50	—	—	290	—	8	50	—	—	289	1	9
60	—	—	—	350	1	7	60	—	—	349	—	25	60	—	—	348	—	10	60	—	—	346	7	31
70	—	—	—	408	4	3	70	—	—	407	2	6	70	—	—	406	—	12	70	—	—	404	6	19
80	—	—	—	466	6	32	80	—	—	465	3	22	80	—	—	464	—	13	80	—	—	462	5	7
90	—	—	—	525	1	28	90	—	—	523	5	3	90	—	—	522	—	15	90	—	—	520	3	29
100	—	—	—	583	4	24	100	—	—	581	6	19	100	—	—	580	—	16	100	—	—	578	2	17
200	—	—	—	1167	1	13	200	—	—	1163	5	3	200	—	—	1160	—	33	200	—	—	1156	5	—
300	—	—	—	1750	6	2	300	—	—	1745	3	22	300	—	—	1740	1	15	300	—	—	1734	7	17
400	—	—	—	2334	2	26	400	—	—	2327	2	6	400	—	—	2320	1	32	400	—	—	2313	2	1
500	—	—	—	2917	7	16	500	—	—	2909	—	25	500	—	—	2900	2	14	500	—	—	2891	4	18
600	—	—	—	3501	4	5	600	—	—	3490	7	9	600	—	—	3480	2	31	600	—	—	3469	7	1
700	—	—	—	4085	—	29	700	—	—	4072	5	28	700	—	—	4060	3	13	700	—	—	4048	1	18
800	—	—	—	4668	5	18	800	—	—	4654	4	12	800	—	—	4640	3	29	800	—	—	4626	4	2
900	—	—	—	5252	2	8	900	—	—	5236	2	31	900	—	—	5220	4	12	900	—	—	5204	6	19
1000	—	—	—	5835	6	32	1000	—	—	5818	1	15	1000	—	—	5800	4	28	1000	—	—	5783	1	2



Exchange for *Cadix, &c.*

at $41\frac{5}{8} d.$						at $41\frac{3}{4} d.$						at $41\frac{7}{8} d.$						at 42 d.									
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>				
.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	7	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6				
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13				
.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	20	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19				
.	—	4	.	—	26	.	—	4	.	—	26	.	—	4	.	—	26	.	—	4	.	—	26				
.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	33	.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	32				
.	—	6	.	1	5	.	—	6	.	1	5	.	—	6	.	1	5	.	1	5	.	—	5				
.	1	—	.	2	10	.	1	—	.	2	10	.	1	—	.	2	10	.	1	—	.	2	10				
.	2	—	.	4	21	.	2	—	.	4	20	.	2	—	.	4	20	.	2	—	.	4	19				
.	3	—	.	6	31	.	3	—	.	6	31	.	3	—	.	6	30	.	3	—	.	6	29				
.	4	—	.	1	8	.	4	—	.	1	7	.	4	—	.	1	6	.	4	—	.	1	5				
.	5	—	.	1	18	.	5	—	.	1	17	.	5	—	.	1	16	.	5	—	.	1	15				
.	6	—	.	1	29	.	6	—	.	1	27	.	6	—	.	1	26	.	6	—	.	1	24				
.	7	—	.	2	5	.	7	—	.	2	3	.	7	—	.	2	2	.	7	—	.	2	—				
.	8	—	.	2	15	.	8	—	.	2	13	.	8	—	.	2	12	.	8	—	.	2	10				
.	9	—	.	2	26	.	9	—	.	2	24	.	9	—	.	2	22	.	9	—	.	2	19				
.	10	—	.	2	7	2	.	10	—	.	2	7	.	10	—	.	2	6	31	.	10	—	2	6	29		
1	—	—	.	5	6	4	1	—	—	.	5	6	—	1	—	—	.	5	5	29	1	—	—	.	5	5	24
2	—	—	.	11	4	9	2	—	—	.	11	3	33	2	—	—	.	11	3	24	2	—	—	.	11	3	15
3	—	—	.	17	2	13	3	—	—	.	17	1	33	3	—	—	.	17	1	19	3	—	—	.	17	1	5
4	—	—	.	23	—	17	4	—	—	.	22	7	32	4	—	—	.	22	7	14	4	—	—	.	22	6	29
5	—	—	.	28	6	21	5	—	—	.	28	5	32	5	—	—	.	28	5	9	5	—	—	.	28	4	19
6	—	—	.	34	4	26	6	—	—	.	34	3	32	6	—	—	.	34	3	4	6	—	—	.	34	2	10
7	—	—	.	40	2	30	7	—	—	.	40	1	31	7	—	—	.	40	—	32	7	—	—	.	40	—	—
8	—	—	.	46	1	—	8	—	—	.	45	7	31	8	—	—	.	45	6	27	8	—	—	.	45	5	24
9	—	—	.	51	7	5	9	—	—	.	51	5	30	9	—	—	.	51	4	22	9	—	—	.	51	3	15
10	—	—	.	57	5	9	10	—	—	.	57	3	30	10	—	—	.	57	2	17	10	—	—	.	57	1	5
20	—	—	.	115	2	18	20	—	—	.	114	7	26	20	—	—	.	114	5	1	20	—	—	.	114	2	10
30	—	—	.	172	7	27	30	—	—	.	172	3	22	30	—	—	.	171	7	18	30	—	—	.	171	3	15
40	—	—	.	230	5	2	40	—	—	.	229	7	18	40	—	—	.	229	2	1	40	—	—	.	228	4	19
50	—	—	.	288	2	10	50	—	—	.	287	3	14	50	—	—	.	286	4	18	50	—	—	.	285	5	24
60	—	—	.	345	7	19	60	—	—	.	344	7	10	60	—	—	.	343	7	2	60	—	—	.	342	6	29
70	—	—	.	403	4	28	70	—	—	.	402	3	5	70	—	—	.	401	1	19	70	—	—	.	400	—	—
80	—	—	.	461	2	3	80	—	—	.	459	7	1	80	—	—	.	458	4	2	80	—	—	.	457	1	5
90	—	—	.	518	7	12	90	—	—	.	517	2	31	90	—	—	.	515	6	19	90	—	—	.	514	2	10
100	—	—	.	576	4	21	100	—	—	.	574	6	27	100	—	—	.	573	1	3	100	—	—	.	571	3	15
200	—	—	.	1153	1	8	200	—	—	.	1149	5	21	200	—	—	.	1146	2	5	200	—	—	.	1142	6	29
300	—	—	.	1729	5	28	300	—	—	.	1724	4	14	300	—	—	.	1719	3	8	300	—	—	.	1714	2	10
400	—	—	.	2306	2	15	400	—	—	.	2299	3	7	400	—	—	.	2292	4	10	400	—	—	.	2285	5	24
500	—	—	.	2882	7	2	500	—	—	.	2874	2	—	500	—	—	.	2865	5	13	500	—	—	.	2857	1	5
600	—	—	.	3459	3	23	600	—	—	.	3449	—	28	600	—	—	.	3438	6	16	600	—	—	.	3428	4	19
700	—	—	.	4036	—	10	700	—	—	.	4023	7	21	700	—	—	.	4011	7	18	700	—	—	.	4000	—	—
800	—	—	.	4612	4	31	800	—	—	.	4598	6	14	800	—	—	.	4585	—	20	800	—	—	.	4571	3	15
900	—	—	.	5189	1	17	900	—	—	.	5173	5	8	900	—	—	.	5158	1	23	900	—	—	.	5142	6	29
1000	—	—	.	5765	6	4	1000	—	—	.	5748	4	1	1000	—	—	.	5731	2	25	1000	—	—	.	5714	2	10



## Exchange for Cadix, &amp;c.

at 42 $\frac{1}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{4}$ d.						at 42 $\frac{3}{8}$ d.						at 42 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6
2	—	2	—	—	13	2	—	2	—	—	13	2	—	2	—	—	13	2	—	2	—	—	13
3	—	3	—	—	19	3	—	3	—	—	19	3	—	3	—	—	19	3	—	3	—	—	19
4	—	4	—	—	26	4	—	4	—	—	26	4	—	4	—	—	26	4	—	4	—	—	26
5	—	5	—	—	32	5	—	5	—	—	32	5	—	5	—	—	32	5	—	5	—	—	32
6	—	6	—	1	5	6	—	6	—	1	5	6	—	6	—	1	5	6	—	6	—	1	4
1	—	—	—	2	9	1	—	—	—	2	9	1	—	—	—	2	9	1	—	1	—	2	9
2	—	—	—	4	19	2	—	—	—	4	19	2	—	—	—	4	18	2	—	2	—	4	18
3	—	—	—	6	28	3	—	—	—	6	28	3	—	—	—	6	27	3	—	3	—	6	26
4	—	—	1	1	4	4	—	—	1	1	3	4	—	—	1	1	2	4	—	4	—	1	1
5	—	—	1	3	13	5	—	—	1	3	12	5	—	—	1	3	11	5	—	5	—	1	10
6	—	—	1	5	23	6	—	—	1	5	22	6	—	—	1	5	20	6	—	6	—	1	19
7	—	—	1	7	32	7	—	—	1	7	31	7	—	—	1	7	29	7	—	7	—	1	28
8	—	—	2	2	8	8	—	—	2	2	6	8	—	—	2	2	4	8	—	8	—	2	2
9	—	—	2	4	17	9	—	—	2	4	15	9	—	—	2	4	13	9	—	9	—	2	11
10	—	—	2	6	27	10	—	—	2	6	25	10	—	—	2	6	22	10	—	10	—	2	20
1	—	—	5	5	20	1	—	—	5	5	15	1	—	—	5	5	11	1	—	1	—	5	6
2	—	—	11	3	5	2	—	—	11	2	30	2	—	—	11	2	21	2	—	2	—	11	12
3	—	—	17	—	25	3	—	—	17	—	11	3	—	—	16	7	32	3	—	3	—	16	18
4	—	—	22	6	11	4	—	—	22	5	26	4	—	—	22	5	8	4	—	4	—	22	24
5	—	—	28	3	30	5	—	—	28	3	7	5	—	—	28	2	19	5	—	5	—	28	30
6	—	—	34	1	16	6	—	—	34	—	22	6	—	—	33	7	29	6	—	6	—	33	2
7	—	—	39	7	2	7	—	—	39	6	4	7	—	—	39	5	6	7	—	7	—	39	8
8	—	—	45	4	21	8	—	—	45	3	19	8	—	—	45	2	16	8	—	8	—	45	14
9	—	—	51	2	7	9	—	—	51	1	—	9	—	—	50	7	27	9	—	9	—	50	20
10	—	—	56	7	27	10	—	—	56	6	15	10	—	—	56	5	3	10	—	10	—	56	26
20	—	—	113	7	19	20	—	—	113	4	30	20	—	—	113	2	7	20	—	20	—	112	18
30	—	—	170	7	12	30	—	—	170	3	11	30	—	—	169	7	10	30	—	30	—	169	10
40	—	—	227	7	5	40	—	—	227	1	26	40	—	—	226	4	13	40	—	40	—	225	2
50	—	—	284	6	32	50	—	—	284	—	6	50	—	—	283	1	16	50	—	50	—	282	28
60	—	—	341	6	24	60	—	—	340	6	21	60	—	—	339	6	20	60	—	60	—	338	20
70	—	—	398	6	17	70	—	—	397	5	2	70	—	—	396	3	23	70	—	70	—	395	12
80	—	—	455	6	10	80	—	—	454	3	17	80	—	—	453	—	26	80	—	80	—	451	4
90	—	—	512	6	3	90	—	—	511	1	32	90	—	—	509	5	30	90	—	90	—	508	30
100	—	—	569	5	29	100	—	—	568	—	13	100	—	—	566	2	33	100	—	100	—	564	22
200	—	—	1139	3	25	200	—	—	1136	—	26	200	—	—	1132	5	32	200	—	200	—	1129	10
300	—	—	1709	1	20	300	—	—	1704	1	5	300	—	—	1699	—	31	300	—	300	—	1694	32
400	—	—	2278	7	15	400	—	—	2272	1	18	400	—	—	2265	3	30	400	—	400	—	2258	20
500	—	—	2848	5	11	500	—	—	2840	1	30	500	—	—	2831	6	29	500	—	500	—	2823	8
600	—	—	3418	3	6	600	—	—	3408	2	9	600	—	—	3398	1	29	600	—	600	—	3388	30
700	—	—	3988	1	2	700	—	—	3976	2	22	700	—	—	3964	4	28	700	—	700	—	3952	18
800	—	—	4557	6	31	800	—	—	4544	3	1	800	—	—	4530	7	27	800	—	800	—	4517	6
900	—	—	5127	4	26	900	—	—	5112	3	14	900	—	—	5097	2	26	900	—	900	—	5082	28
1000	—	—	5697	2	22	1000	—	—	5680	3	27	1000	—	—	5663	5	25	1000	—	1000	—	5647	16



Exchange for *Cadix, &c.*

at $42\frac{5}{8} d.$						at $42\frac{3}{4} d.$						at $42\frac{7}{8} d.$						at $43 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6
•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13	•	—	2	•	—	13
•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19	•	—	3	•	—	19
•	—	4	•	—	26	•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	25
•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32	•	—	5	•	—	32
•	—	6	•	—	1 4	•	—	6	•	—	1 4	•	—	6	•	—	1 4	•	—	6	•	—	1 4
•	1	—	•	—	2 9	•	1	—	•	—	2 8	•	1	—	•	—	2 8	•	1	—	•	—	2 8
•	2	—	•	—	4 17	•	2	—	•	—	4 17	•	2	—	•	—	4 16	•	2	—	•	—	4 16
•	3	—	•	—	6 26	•	3	—	•	—	6 25	•	3	—	•	—	6 24	•	3	—	•	—	6 24
•	4	—	•	—	1 1	•	4	—	•	—	1 33	•	4	—	•	—	1 32	•	4	—	•	—	1 32
•	5	—	•	—	1 3 9	•	5	—	•	—	1 3 8	•	5	—	•	—	1 3 7	•	5	—	•	—	1 3 6
•	6	—	•	—	1 5 17	•	6	—	•	—	1 5 16	•	6	—	•	—	1 5 15	•	6	—	•	—	1 5 13
•	7	—	•	—	1 7 26	•	7	—	•	—	1 7 24	•	7	—	•	—	1 7 23	•	7	—	•	—	1 7 21
•	8	—	•	—	2 2 1	•	8	—	•	—	2 1 33	•	8	—	•	—	2 1 31	•	8	—	•	—	2 1 29
•	9	—	•	—	2 4 9	•	9	—	•	—	2 4 7	•	9	—	•	—	2 4 5	•	9	—	•	—	2 4 3
•	10	—	•	—	2 6 18	•	10	—	•	—	2 6 16	•	10	—	•	—	2 6 13	•	10	—	•	—	2 6 11
1	—	—	5	5	1	1	—	—	5	4	31	1	—	—	5	4	27	1	—	—	5	4	22
2	—	—	11	2	3	2	—	—	11	1	28	2	—	—	11	1	19	2	—	—	11	1	10
3	—	—	16	7	4	3	—	—	16	6	25	3	—	—	16	6	12	3	—	—	16	5	32
4	—	—	22	4	6	4	—	—	22	3	22	4	—	—	22	3	4	4	—	—	22	2	21
5	—	—	28	1	7	5	—	—	28	—	19	5	—	—	27	7	31	5	—	—	27	7	9
6	—	—	33	6	9	6	—	—	33	5	16	6	—	—	33	4	23	6	—	—	33	3	31
7	—	—	39	3	10	7	—	—	39	2	13	7	—	—	39	1	16	7	—	—	39	—	19
8	—	—	45	—	12	8	—	—	44	7	10	8	—	—	44	6	9	8	—	—	44	5	7
9	—	—	50	5	13	9	—	—	50	4	7	9	—	—	50	3	1	9	—	—	50	1	29
10	—	—	56	2	15	10	—	—	56	1	4	10	—	—	55	7	28	10	—	—	55	6	17
20	—	—	112	4	30	20	—	—	112	2	8	20	—	—	111	7	21	20	—	—	111	5	1
30	—	—	168	7	11	30	—	—	168	3	12	30	—	—	167	7	15	30	—	—	167	3	18
40	—	—	225	1	26	40	—	—	224	4	17	40	—	—	223	7	9	40	—	—	223	2	2
50	—	—	281	4	7	50	—	—	280	5	21	50	—	—	279	7	2	50	—	—	279	—	19
60	—	—	337	6	22	60	—	—	336	6	25	60	—	—	335	6	30	60	—	—	334	7	2
70	—	—	394	1	3	70	—	—	392	7	29	70	—	—	391	6	24	70	—	—	390	5	20
80	—	—	450	3	18	80	—	—	449	—	33	80	—	—	447	6	17	80	—	—	446	4	3
90	—	—	506	5	33	90	—	—	505	2	4	90	—	—	503	6	11	90	—	—	502	2	21
100	—	—	563	—	14	100	—	—	561	3	8	100	—	—	559	6	5	100	—	—	558	1	4
200	—	—	1126	—	27	200	—	—	1122	6	16	200	—	—	1119	4	9	200	—	—	1116	2	8
300	—	—	1689	1	7	300	—	—	1684	1	23	300	—	—	1679	2	14	300	—	—	1674	3	12
400	—	—	2252	1	20	400	—	—	2245	4	31	400	—	—	2239	—	18	400	—	—	2232	4	16
500	—	—	2815	2	—	500	—	—	2807	—	5	500	—	—	2798	6	23	500	—	—	2790	5	20
600	—	—	3378	2	13	600	—	—	3368	3	13	600	—	—	3358	4	27	600	—	—	3348	6	24
700	—	—	3941	2	27	700	—	—	3929	6	20	700	—	—	3918	2	32	700	—	—	3906	7	28
800	—	—	4504	3	6	800	—	—	4491	1	28	800	—	—	4478	1	2	800	—	—	4465	—	32
900	—	—	5067	3	20	900	—	—	5052	5	2	900	—	—	5037	7	7	900	—	—	5023	2	2
1000	—	—	5630	4	—	1000	—	—	5614	—	10	1000	—	—	5597	5	12	1000	—	—	5581	3	6



## Exchange for Cadix, &amp;c.

at 43 $\frac{1}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{4}$ d.						at 43 $\frac{3}{8}$ d.						at 43 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	13	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19	.	—	3	.	—	19
.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25	.	—	4	.	—	25
.	—	5	.	—	32	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31	.	—	5	.	—	31
.	—	6	.	—	4	.	—	6	.	—	4	.	—	6	.	—	4	.	—	6	.	—	4
.	1	—	.	—	8	.	1	—	.	—	7	.	1	—	.	—	7	.	1	—	.	—	7
.	2	—	.	—	15	.	2	—	.	—	15	.	2	—	.	—	15	.	2	—	.	—	14
.	3	—	.	—	23	.	3	—	.	—	22	.	3	—	.	—	22	.	3	—	.	—	21
.	4	—	.	—	31	.	4	—	.	—	30	.	4	—	.	—	29	.	4	—	.	—	28
.	5	—	.	—	4	.	5	—	.	—	3	.	5	—	.	—	2	.	5	—	.	—	1
.	6	—	.	—	12	.	6	—	.	—	11	.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	8
.	7	—	.	—	20	.	7	—	.	—	18	.	7	—	.	—	17	.	7	—	.	—	15
.	8	—	.	—	27	.	8	—	.	—	26	.	8	—	.	—	24	.	8	—	.	—	22
.	9	—	.	—	4	.	9	—	.	—	33	.	9	—	.	—	31	.	9	—	.	—	29
.	10	—	.	—	9	.	10	—	.	—	7	.	10	—	.	—	5	.	10	—	.	—	2
1	—	—	.	—	18	1	—	—	.	—	13	1	—	—	.	—	9	1	—	—	.	—	5
2	—	—	.	—	1	2	—	—	.	—	27	2	—	—	.	—	18	2	—	—	.	—	9
3	—	—	.	—	19	3	—	—	.	—	6	3	—	—	.	—	27	3	—	—	.	—	14
4	—	—	.	—	3	4	—	—	.	—	19	4	—	—	.	—	2	4	—	—	.	—	19
5	—	—	.	—	21	5	—	—	.	—	33	5	—	—	.	—	11	5	—	—	.	—	23
6	—	—	.	—	4	6	—	—	.	—	12	6	—	—	.	—	20	6	—	—	.	—	28
7	—	—	.	—	22	7	—	—	.	—	26	7	—	—	.	—	29	7	—	—	.	—	33
8	—	—	.	—	6	8	—	—	.	—	5	8	—	—	.	—	4	8	—	—	.	—	4
9	—	—	.	—	24	9	—	—	.	—	18	9	—	—	.	—	13	9	—	—	.	—	8
10	—	—	.	—	7	10	—	—	.	—	32	10	—	—	.	—	22	10	—	—	.	—	13
20	—	—	.	—	15	20	—	—	.	—	29	20	—	—	.	—	10	20	—	—	.	—	26
30	—	—	.	—	22	30	—	—	.	—	27	30	—	—	.	—	32	30	—	—	.	—	5
40	—	—	.	—	30	40	—	—	.	—	24	40	—	—	.	—	21	40	—	—	.	—	18
50	—	—	.	—	3	50	—	—	.	—	22	50	—	—	.	—	9	50	—	—	.	—	30
60	—	—	.	—	10	60	—	—	.	—	20	60	—	—	.	—	31	60	—	—	.	—	9
70	—	—	.	—	18	70	—	—	.	—	17	70	—	—	.	—	19	70	—	—	.	—	22
80	—	—	.	—	25	80	—	—	.	—	15	80	—	—	.	—	7	80	—	—	.	—	1
90	—	—	.	—	32	90	—	—	.	—	13	90	—	—	.	—	29	90	—	—	.	—	14
100	—	—	.	—	6	100	—	—	.	—	10	100	—	—	.	—	17	100	—	—	.	—	27
200	—	—	.	—	12	200	—	—	.	—	21	200	—	—	.	—	1	200	—	—	.	—	20
300	—	—	.	—	18	300	—	—	.	—	31	300	—	—	.	—	18	300	—	—	.	—	13
400	—	—	.	—	24	400	—	—	.	—	7	400	—	—	.	—	2	400	—	—	.	—	6
500	—	—	.	—	30	500	—	—	.	—	18	500	—	—	.	—	19	500	—	—	.	—	33
600	—	—	.	—	1	600	—	—	.	—	28	600	—	—	.	—	3	600	—	—	.	—	26
700	—	—	.	—	7	700	—	—	.	—	5	700	—	—	.	—	20	700	—	—	.	—	19
800	—	—	.	—	13	800	—	—	.	—	15	800	—	—	.	—	4	800	—	—	.	—	12
900	—	—	.	—	19	900	—	—	.	—	26	900	—	—	.	—	21	900	—	—	.	—	5
1000	—	—	.	—	25	1000	—	—	.	—	2	1000	—	—	.	—	4	1000	—	—	.	—	32



Exchange for *Cadix, &c.*

at $43\frac{5}{8} d.$						at $43\frac{3}{4} d.$						at $43\frac{7}{8} d.$						at $44 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	.	1	.	—	6	.	.	1	.	—	6	.	.	1	.	—	6	.	.	1	.	—	6
.	.	2	.	—	12	.	.	2	.	—	12	.	.	2	.	—	12	.	.	2	.	—	12
.	.	3	.	—	19	.	.	3	.	—	19	.	.	3	.	—	19	.	.	3	.	—	19
.	.	4	.	—	25	.	.	4	.	—	25	.	.	4	.	—	25	.	.	4	.	—	25
.	.	5	.	—	31	.	.	5	.	—	31	.	.	5	.	—	31	.	.	5	.	—	31
.	.	6	.	1	3	.	.	6	.	1	3	.	.	6	.	1	3	.	.	6	.	1	3
.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	7	.	1	—	.	2	6	.	1	—	.	2	6
.	2	—	.	4	14	.	2	—	.	4	13	.	2	—	.	4	13	.	2	—	.	4	12
.	3	—	.	6	20	.	3	—	.	6	20	.	3	—	.	6	19	.	3	—	.	6	19
.	4	—	1	—	27	.	4	—	1	—	26	.	4	—	1	—	26	.	4	—	1	—	25
.	5	—	1	3	—	.	5	—	1	2	33	.	5	—	1	2	32	.	5	—	1	2	31
.	6	—	1	5	7	.	6	—	1	5	6	.	6	—	1	5	4	.	6	—	1	5	3
.	7	—	1	7	14	.	7	—	1	7	12	.	7	—	1	7	11	.	7	—	1	7	9
.	8	—	2	1	21	.	8	—	2	1	19	.	8	—	2	1	17	.	8	—	2	1	15
.	9	—	2	3	27	.	9	—	2	3	25	.	9	—	2	3	24	.	9	—	2	3	22
.	10	—	2	6	—	.	10	—	2	5	32	.	10	—	2	5	30	.	10	—	2	5	28
1	—	—	5	4	—	1	—	—	5	3	30	1	—	—	5	3	26	1	—	—	5	3	22
2	—	—	11	—	1	2	—	—	10	7	26	2	—	—	10	7	18	2	—	—	10	7	9
3	—	—	16	4	1	3	—	—	16	3	22	3	—	—	16	3	10	3	—	—	16	2	31
4	—	—	22	—	2	4	—	—	21	7	18	4	—	—	21	7	1	4	—	—	21	6	19
5	—	—	27	4	2	5	—	—	27	3	15	5	—	—	27	2	27	5	—	—	27	2	6
6	—	—	33	—	2	6	—	—	32	7	11	6	—	—	32	6	19	6	—	—	32	5	28
7	—	—	38	4	3	7	—	—	38	3	7	7	—	—	38	2	11	7	—	—	38	1	15
8	—	—	44	—	3	8	—	—	43	7	3	8	—	—	43	6	3	8	—	—	43	5	3
9	—	—	49	4	4	9	—	—	49	2	33	9	—	—	49	1	29	9	—	—	49	—	25
10	—	—	55	—	4	10	—	—	54	6	29	10	—	—	54	5	21	10	—	—	54	4	12
20	—	—	110	—	8	20	—	—	109	5	24	20	—	—	109	3	7	20	—	—	109	—	25
30	—	—	165	—	12	30	—	—	164	4	19	30	—	—	164	—	28	30	—	—	163	5	3
40	—	—	220	—	16	40	—	—	219	3	15	40	—	—	218	6	14	40	—	—	218	1	15
50	—	—	275	—	19	50	—	—	274	2	10	50	—	—	273	4	1	50	—	—	272	5	28
60	—	—	330	—	23	60	—	—	329	1	5	60	—	—	328	1	22	60	—	—	327	2	6
70	—	—	385	—	27	70	—	—	384	—	—	70	—	—	382	7	8	70	—	—	381	6	19
80	—	—	440	—	31	80	—	—	438	6	29	80	—	—	437	4	29	80	—	—	436	2	31
90	—	—	495	1	1	90	—	—	493	5	24	90	—	—	492	2	16	90	—	—	490	7	9
100	—	—	550	1	5	100	—	—	548	4	19	100	—	—	547	—	2	100	—	—	545	3	22
200	—	—	1100	2	10	200	—	—	1097	1	5	200	—	—	1094	—	5	200	—	—	1090	7	9
300	—	—	1650	3	15	300	—	—	1645	5	24	300	—	—	1641	—	7	300	—	—	1636	2	31
400	—	—	2200	4	20	400	—	—	2194	2	10	400	—	—	2188	—	9	400	—	—	2181	6	19
500	—	—	2750	5	25	500	—	—	2742	6	29	500	—	—	2735	—	12	500	—	—	2727	2	6
600	—	—	3300	6	30	600	—	—	3291	3	15	600	—	—	3282	—	14	600	—	—	3272	5	28
700	—	—	3851	—	1	700	—	—	3840	—	—	700	—	—	3829	—	16	700	—	—	3818	1	15
800	—	—	4401	1	6	800	—	—	4388	4	19	800	—	—	4376	—	19	800	—	—	4363	5	3
900	—	—	4951	2	11	900	—	—	4937	1	5	900	—	—	4923	—	21	900	—	—	4909	—	25
1000	—	—	5501	3	16	1000	—	—	5485	5	24	1000	—	—	5470	—	23	1000	—	—	5454	4	12



Exchange for *Cadix, &c.*

at 44 $\frac{1}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{4}$ d.						at 44 $\frac{3}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6
•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12
•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18
•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	25	•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24
•	—	5	•	—	31	•	—	5	•	—	31	•	—	5	•	—	31	•	—	5	•	—	31
•	—	6	•	1	3	•	—	6	•	1	3	•	—	6	•	1	3	•	—	6	•	1	3
•	1	—	•	2	6	•	1	—	•	2	6	•	1	—	•	2	6	•	1	—	•	2	5
•	2	—	•	4	12	•	2	—	•	4	12	•	2	—	•	4	11	•	2	—	•	4	11
•	3	—	•	6	18	•	3	—	•	6	17	•	3	—	•	6	17	•	3	—	•	6	16
•	4	—	1	—	24	•	4	—	1	—	23	•	4	—	1	—	22	•	4	—	1	—	21
•	5	—	1	2	30	•	5	—	1	2	29	•	5	—	1	2	28	•	5	—	1	2	27
•	6	—	1	5	2	•	6	—	1	5	1	•	6	—	1	4	33	•	6	—	1	4	32
•	7	—	1	7	8	•	7	—	1	7	6	•	7	—	1	7	5	•	7	—	1	7	3
•	8	—	2	1	14	•	8	—	2	1	12	•	8	—	2	1	10	•	8	—	2	1	9
•	9	—	2	3	20	•	9	—	2	3	18	•	9	—	2	3	16	•	9	—	2	3	14
•	10	—	2	5	26	•	10	—	2	5	24	•	10	—	2	5	22	•	10	—	2	5	19
1	—	—	5	3	17	1	—	—	5	3	13	1	—	—	5	3	9	1	—	—	5	3	5
2	—	—	10	7	1	2	—	—	10	6	27	2	—	—	10	6	18	2	—	—	10	6	10
3	—	—	16	2	18	3	—	—	16	2	6	3	—	—	16	1	27	3	—	—	16	1	15
4	—	—	21	6	2	4	—	—	21	5	19	4	—	—	21	5	2	4	—	—	21	4	20
5	—	—	27	1	19	5	—	—	27	—	32	5	—	—	27	—	11	5	—	—	26	7	25
6	—	—	32	5	3	6	—	—	32	4	12	6	—	—	32	3	21	6	—	—	32	2	30
7	—	—	38	—	20	7	—	—	37	7	25	7	—	—	37	6	30	7	—	—	37	6	1
8	—	—	43	4	3	8	—	—	43	3	4	8	—	—	43	2	5	8	—	—	43	1	6
9	—	—	48	7	21	9	—	—	48	6	17	9	—	—	48	5	14	9	—	—	48	4	11
10	—	—	54	3	4	10	—	—	54	1	31	10	—	—	54	—	23	10	—	—	53	7	16
20	—	—	108	6	9	20	—	—	108	3	27	20	—	—	108	1	12	20	—	—	107	6	31
30	—	—	163	1	13	30	—	—	162	5	24	30	—	—	162	2	1	30	—	—	161	6	13
40	—	—	217	4	17	40	—	—	216	7	20	40	—	—	216	2	24	40	—	—	215	5	29
50	—	—	271	7	22	50	—	—	271	1	17	50	—	—	270	3	13	50	—	—	269	5	10
60	—	—	326	2	26	60	—	—	325	3	13	60	—	—	324	4	2	60	—	—	323	4	26
70	—	—	380	5	30	70	—	—	379	5	10	70	—	—	378	4	25	70	—	—	377	4	8
80	—	—	435	1	1	80	—	—	433	7	6	80	—	—	432	5	14	80	—	—	431	3	23
90	—	—	489	4	5	90	—	—	488	1	3	90	—	—	486	6	3	90	—	—	485	3	5
100	—	—	543	7	9	100	—	—	542	2	33	100	—	—	540	6	26	100	—	—	539	2	21
200	—	—	1087	6	19	200	—	—	1084	5	33	200	—	—	1081	5	18	200	—	—	1078	5	7
300	—	—	1631	5	28	300	—	—	1627	—	32	300	—	—	1622	4	10	300	—	—	1617	7	28
400	—	—	2175	5	3	400	—	—	2169	3	32	400	—	—	2163	3	1	400	—	—	2157	2	15
500	—	—	2710	4	13	500	—	—	2711	6	31	500	—	—	2704	1	27	500	—	—	2696	5	1
600	—	—	3263	3	22	600	—	—	3254	1	31	600	—	—	3245	—	19	600	—	—	3235	7	22
700	—	—	3807	2	31	700	—	—	3796	4	30	700	—	—	3785	7	11	700	—	—	3775	2	8
800	—	—	4351	2	7	800	—	—	4338	7	29	800	—	—	4326	6	3	800	—	—	4314	4	29
900	—	—	4895	1	16	900	—	—	4881	2	29	900	—	—	4867	4	29	900	—	—	4853	7	16
1000	—	—	5439	—	25	1000	—	—	5423	5	28	1000	—	—	5408	3	21	1000	—	—	5393	2	2



Exchange for *Cadix, &c.*

at 44 $\frac{5}{8}$ d.						at 44 $\frac{3}{4}$ d.						at 44 $\frac{7}{8}$ d.						at 45 d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18
.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24
.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30
.	—	6	.	1	3	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2
.	1	—	.	2	5	.	1	—	.	2	5	.	1	—	.	2	5	.	1	—	.	2	5
.	2	—	.	4	10	.	2	—	.	4	10	.	2	—	.	4	9	.	2	—	.	4	9
.	3	—	.	6	15	.	3	—	.	6	15	.	3	—	.	6	14	.	3	—	.	6	14
.	4	—	1	—	21	.	4	—	1	—	20	.	4	—	1	—	19	.	4	—	1	—	18
.	5	—	1	2	26	.	5	—	1	2	25	.	5	—	1	2	24	.	5	—	1	2	23
.	6	—	1	4	31	.	6	—	1	4	30	.	6	—	1	4	28	.	6	—	1	4	27
.	7	—	1	7	2	.	7	—	1	7	1	.	7	—	1	6	33	.	7	—	1	6	32
.	8	—	2	1	7	.	8	—	2	1	6	.	8	—	2	1	4	.	8	—	2	1	2
.	9	—	2	3	12	.	9	—	2	3	10	.	9	—	2	3	9	.	9	—	2	3	7
.	10	—	2	5	17	.	10	—	2	5	15	.	10	—	2	5	13	.	10	—	2	5	11
1	—	—	5	3	1	1	—	—	5	2	31	1	—	—	5	2	27	1	—	—	5	2	23
2	—	—	10	6	2	2	—	—	10	5	28	2	—	—	10	5	19	2	—	—	10	5	11
3	—	—	16	1	3	3	—	—	16	—	24	3	—	—	16	—	12	3	—	—	16	—	—
4	—	—	21	4	3	4	—	—	21	3	21	4	—	—	21	3	5	4	—	—	21	2	23
5	—	—	26	7	4	5	—	—	26	6	18	5	—	—	26	5	32	5	—	—	26	5	11
6	—	—	32	2	5	6	—	—	32	1	15	6	—	—	32	—	24	6	—	—	32	—	—
7	—	—	37	5	6	7	—	—	37	4	11	7	—	—	37	3	17	7	—	—	37	2	23
8	—	—	43	—	7	8	—	—	42	7	8	8	—	—	42	6	10	8	—	—	42	5	11
9	—	—	48	3	8	9	—	—	48	2	5	9	—	—	48	1	2	9	—	—	48	—	—
10	—	—	53	6	9	10	—	—	53	5	2	10	—	—	53	3	29	10	—	—	53	2	23
20	—	—	107	4	17	20	—	—	107	2	3	20	—	—	106	7	24	20	—	—	106	5	11
30	—	—	161	2	26	30	—	—	160	7	5	30	—	—	160	3	19	30	—	—	160	—	—
40	—	—	215	1	—	40	—	—	214	4	7	40	—	—	213	7	14	40	—	—	213	2	23
50	—	—	268	7	9	50	—	—	268	1	8	50	—	—	267	3	9	50	—	—	266	5	11
60	—	—	322	5	17	60	—	—	321	6	10	60	—	—	320	7	4	60	—	—	320	—	—
70	—	—	376	3	26	70	—	—	375	3	12	70	—	—	374	2	33	70	—	—	373	2	23
80	—	—	430	2	1	80	—	—	429	—	14	80	—	—	427	6	29	80	—	—	426	5	11
90	—	—	484	—	9	90	—	—	482	5	15	90	—	—	481	2	24	90	—	—	480	—	—
100	—	—	537	6	18	100	—	—	536	2	17	100	—	—	534	6	19	100	—	—	533	2	23
200	—	—	1075	5	1	200	—	—	1072	5	—	200	—	—	1069	5	4	200	—	—	1066	5	11
300	—	—	1613	3	19	300	—	—	1608	7	17	300	—	—	1604	3	22	300	—	—	1600	—	—
400	—	—	2151	2	3	400	—	—	2145	2	—	400	—	—	2139	2	7	400	—	—	2133	2	23
500	—	—	2689	—	21	500	—	—	2681	4	17	500	—	—	2674	—	26	500	—	—	2666	5	11
600	—	—	3226	7	4	600	—	—	3217	7	1	600	—	—	3208	7	11	600	—	—	3200	—	—
700	—	—	3764	5	22	700	—	—	3754	1	18	700	—	—	3743	5	29	700	—	—	3733	2	23
800	—	—	4302	4	6	800	—	—	4290	4	1	800	—	—	4278	4	14	800	—	—	4266	5	11
900	—	—	4840	2	23	900	—	—	4826	6	18	900	—	—	4813	2	33	900	—	—	4800	—	—
1000	—	—	5378	1	7	1000	—	—	5363	1	1	1000	—	—	5348	1	18	1000	—	—	5333	2	23



## Exchange for Cadix, &amp;c.

at 45 $\frac{1}{8}$ d.						at 45 $\frac{1}{4}$ d.						at 45 $\frac{3}{8}$ d.						at 45 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.
•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6
•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12	•	—	2	•	—	12
•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18	•	—	3	•	—	18
•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24	•	—	4	•	—	24
•	—	5	•	—	30	•	—	5	•	—	30	•	—	5	•	—	30	•	—	5	•	—	30
•	—	6	•	1	2	•	—	6	•	1	2	•	—	6	•	1	2	•	—	6	•	1	2
•	1	—	•	2	4	•	1	—	•	2	4	•	1	—	•	2	4	•	1	—	•	2	4
•	2	—	•	4	9	•	2	—	•	4	8	•	2	—	•	4	8	•	2	—	•	4	7
•	3	—	•	6	13	•	3	—	•	6	12	•	3	—	•	6	12	•	3	—	•	6	11
•	4	—	1	—	17	•	4	—	1	—	17	•	4	—	1	—	16	•	4	—	1	—	15
•	5	—	1	2	22	•	5	—	1	2	21	•	5	—	1	2	20	•	5	—	1	2	19
•	6	—	1	4	26	•	6	—	1	4	25	•	6	—	1	4	24	•	6	—	1	4	22
•	7	—	1	6	30	•	7	—	1	6	29	•	7	—	1	6	28	•	7	—	1	6	26
•	8	—	2	1	1	•	8	—	2	—	33	•	8	—	2	—	31	•	8	—	2	—	30
•	9	—	2	3	5	•	9	—	2	3	3	•	9	—	2	3	1	•	9	—	2	3	—
•	10	—	2	5	9	•	10	—	2	5	7	•	10	—	2	5	5	•	10	—	2	5	3
1	—	—	5	2	19	1	—	—	5	2	15	1	—	—	5	2	11	1	—	—	5	2	7
2	—	—	10	5	3	2	—	—	10	4	29	2	—	—	10	4	21	2	—	—	10	4	13
3	—	—	15	7	22	3	—	—	15	7	10	3	—	—	15	6	32	3	—	—	15	6	20
4	—	—	21	2	7	4	—	—	21	1	25	4	—	—	21	1	9	4	—	—	21	—	27
5	—	—	26	4	25	5	—	—	26	4	5	5	—	—	26	3	19	5	—	—	26	3	—
6	—	—	31	7	10	6	—	—	31	6	20	6	—	—	31	5	30	6	—	—	31	5	6
7	—	—	37	1	29	7	—	—	37	1	1	7	—	—	37	—	7	7	—	—	36	7	13
8	—	—	42	4	13	8	—	—	42	3	15	8	—	—	42	2	17	8	—	—	42	1	20
9	—	—	47	6	32	9	—	—	47	5	30	9	—	—	47	4	28	9	—	—	47	3	27
10	—	—	53	1	16	10	—	—	53	—	11	10	—	—	52	7	5	10	—	—	52	5	33
20	—	—	106	2	33	20	—	—	106	—	21	20	—	—	105	6	10	20	—	—	105	3	33
30	—	—	159	4	15	30	—	—	159	—	32	30	—	—	158	5	14	30	—	—	158	1	32
40	—	—	212	5	32	40	—	—	212	1	8	40	—	—	211	4	19	40	—	—	210	7	31
50	—	—	265	7	14	50	—	—	265	1	19	50	—	—	264	3	24	50	—	—	263	5	30
60	—	—	319	—	31	60	—	—	318	1	29	60	—	—	317	2	29	60	—	—	316	3	30
70	—	—	372	2	13	70	—	—	371	2	6	70	—	—	370	1	33	70	—	—	369	1	29
80	—	—	425	3	30	80	—	—	424	2	16	80	—	—	423	1	4	80	—	—	421	7	28
90	—	—	478	5	12	90	—	—	477	2	27	90	—	—	476	—	9	90	—	—	474	5	27
100	—	—	531	6	29	100	—	—	530	3	3	100	—	—	528	7	14	100	—	—	527	3	27
200	—	—	1063	5	24	200	—	—	1060	6	6	200	—	—	1057	6	28	200	—	—	1054	7	19
300	—	—	1595	4	18	300	—	—	1591	1	10	300	—	—	1586	6	7	300	—	—	1582	3	12
400	—	—	2127	3	13	400	—	—	2121	4	13	400	—	—	2115	5	21	400	—	—	2109	7	4
500	—	—	2659	2	8	500	—	—	2651	7	16	500	—	—	2644	5	1	500	—	—	2637	2	31
600	—	—	3191	1	3	600	—	—	3182	2	19	600	—	—	3173	4	15	600	—	—	3164	6	23
700	—	—	3722	7	31	700	—	—	3712	5	22	700	—	—	3702	3	28	700	—	—	3692	2	16
800	—	—	4254	6	27	800	—	—	4243	—	26	800	—	—	4231	3	8	800	—	—	4219	6	8
900	—	—	4786	5	21	900	—	—	4773	3	29	900	—	—	4760	2	22	900	—	—	4747	2	1
1000	—	—	5318	4	16	1000	—	—	5303	6	32	1000	—	—	5289	2	2	1000	—	—	5274	5	27



Exchange for *Cadix, &c.*

at 45 $\frac{5}{8}$ d.						at 45 $\frac{3}{4}$ d.						at 45 $\frac{7}{8}$ d.						at 46 d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12	.	—	2	.	—	12
.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18	.	—	3	.	—	18
.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24	.	—	4	.	—	24
.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30	.	—	5	.	—	30
.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2	.	—	6	.	1	2
.	1	—	.	2	4	.	1	—	.	2	3	.	1	—	.	2	3	.	1	—	.	2	3
.	2	—	.	4	7	.	2	—	.	4	7	.	2	—	.	4	6	.	2	—	.	4	6
.	3	—	.	6	11	.	3	—	.	6	10	.	3	—	.	6	9	.	3	—	.	6	9
.	4	—	1	—	14	.	4	—	1	—	13	.	4	—	1	—	13	.	4	—	1	—	12
.	5	—	1	2	18	.	5	—	1	2	17	.	5	—	1	2	16	.	5	—	1	2	15
.	6	—	1	4	21	.	6	—	1	4	20	.	6	—	1	4	19	.	6	—	1	4	18
.	7	—	1	6	25	.	7	—	1	6	23	.	7	—	1	6	22	.	7	—	1	6	21
.	8	—	2	—	28	.	8	—	2	—	27	.	8	—	2	—	25	.	8	—	2	—	24
.	9	—	2	2	32	.	9	—	2	2	30	.	9	—	2	2	28	.	9	—	2	2	27
.	10	—	2	5	1	.	10	—	2	4	33	.	10	—	2	4	31	.	10	—	2	4	30
1	—	—	5	2	3	1	—	—	5	1	33	1	—	—	5	1	29	1	—	—	5	1	25
2	—	—	10	4	6	2	—	—	10	3	32	2	—	—	10	3	24	2	—	—	10	3	16
3	—	—	15	6	8	3	—	—	15	5	31	3	—	—	15	5	19	3	—	—	15	5	7
4	—	—	21	—	11	4	—	—	20	7	30	4	—	—	20	7	14	4	—	—	20	6	33
5	—	—	26	2	14	5	—	—	26	1	28	5	—	—	26	1	9	5	—	—	26	—	24
6	—	—	31	4	17	6	—	—	31	3	27	6	—	—	31	3	4	6	—	—	31	2	15
7	—	—	36	6	20	7	—	—	36	5	26	7	—	—	36	4	33	7	—	—	36	4	6
8	—	—	42	—	22	8	—	—	41	7	25	8	—	—	41	6	28	8	—	—	41	5	31
9	—	—	47	2	25	9	—	—	47	1	24	9	—	—	47	—	23	9	—	—	46	7	22
10	—	—	52	4	28	10	—	—	52	3	23	10	—	—	52	2	18	10	—	—	52	1	13
20	—	—	105	1	22	20	—	—	104	7	12	20	—	—	104	5	2	20	—	—	104	2	27
30	—	—	157	6	16	30	—	—	157	3	1	30	—	—	156	7	20	30	—	—	156	4	6
40	—	—	210	3	10	40	—	—	209	6	23	40	—	—	209	2	4	40	—	—	208	5	19
50	—	—	263	—	4	50	—	—	262	2	12	50	—	—	261	4	22	50	—	—	260	6	32
60	—	—	315	4	32	60	—	—	314	6	1	60	—	—	313	7	6	60	—	—	313	—	12
70	—	—	368	1	26	70	—	—	367	1	24	70	—	—	366	1	24	70	—	—	365	1	25
80	—	—	420	6	20	80	—	—	419	5	13	80	—	—	418	4	8	80	—	—	417	3	4
90	—	—	473	3	13	90	—	—	472	1	2	90	—	—	470	6	26	90	—	—	469	4	18
100	—	—	526	—	7	100	—	—	524	4	25	100	—	—	523	1	10	100	—	—	521	5	31
200	—	—	1052	—	15	200	—	—	1049	1	15	200	—	—	1046	2	19	200	—	—	1043	3	28
300	—	—	1578	—	22	300	—	—	1573	6	6	300	—	—	1569	3	29	300	—	—	1565	1	25
400	—	—	2104	—	30	400	—	—	2098	2	30	400	—	—	2092	5	5	400	—	—	2086	7	22
500	—	—	2630	1	3	500	—	—	2622	7	21	500	—	—	2615	6	15	500	—	—	2608	5	19
600	—	—	3156	1	11	600	—	—	3147	4	11	600	—	—	3138	7	24	600	—	—	3130	3	16
700	—	—	3682	1	18	700	—	—	3672	1	2	700	—	—	3662	1	—	700	—	—	3652	1	13
800	—	—	4208	1	26	800	—	—	4196	5	26	800	—	—	4185	2	10	800	—	—	4173	7	10
900	—	—	4734	1	33	900	—	—	4721	2	17	900	—	—	4708	3	20	900	—	—	4695	5	7
1000	—	—	5260	2	7	1000	—	—	5245	7	7	1000	—	—	5231	4	29	1000	—	—	5217	3	4



Exchange for *Cadix, &c.*

at $46 \frac{1}{8} d.$						at $46 \frac{1}{4} d.$						at $46 \frac{3}{8} d.$						at $46 \frac{1}{2} d.$					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.
1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6
2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12
3	—	3	—	—	18	3	—	3	—	—	18	3	—	3	—	—	18	3	—	3	—	—	18
4	—	4	—	—	24	4	—	4	—	—	24	4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23
5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29
6	—	6	—	1	1	6	—	6	—	1	1	6	—	6	—	1	1	6	—	6	—	1	1
1	—	—	—	2	3	1	—	—	—	2	3	1	—	—	—	2	2	1	—	1	—	2	2
2	—	—	—	4	6	2	—	—	—	4	5	2	—	—	—	4	5	2	—	2	—	4	4
3	—	—	—	6	8	3	—	—	—	6	8	3	—	—	—	6	7	3	—	3	—	6	7
4	—	—	1	—	11	4	—	—	1	—	10	4	—	—	1	—	10	4	—	4	—	1	9
5	—	—	1	2	14	5	—	—	1	2	13	5	—	—	1	2	12	5	—	5	—	1	11
6	—	—	1	4	17	6	—	—	1	4	15	6	—	—	1	4	14	6	—	6	—	1	13
7	—	—	1	6	19	7	—	—	1	6	18	7	—	—	1	6	17	7	—	7	—	1	15
8	—	—	2	—	22	8	—	—	2	—	21	8	—	—	2	—	19	8	—	8	—	2	18
9	—	—	2	2	25	9	—	—	2	2	23	9	—	—	2	2	21	9	—	9	—	2	20
10	—	—	2	4	28	10	—	—	2	4	26	10	—	—	2	4	24	10	—	10	—	2	22
1	—	—	5	1	21	1	—	—	5	1	17	1	—	—	5	1	14	1	—	1	—	5	10
2	—	—	10	3	9	2	—	—	10	3	1	2	—	—	10	2	27	2	—	2	—	10	20
3	—	—	15	4	30	3	—	—	15	4	18	3	—	—	15	4	7	3	—	3	—	15	30
4	—	—	20	6	17	4	—	—	20	6	2	4	—	—	20	5	21	4	—	4	—	20	5
5	—	—	26	—	4	5	—	—	25	7	19	5	—	—	25	7	—	5	—	5	—	25	6
6	—	—	31	1	26	6	—	—	31	1	3	6	—	—	31	—	14	6	—	6	—	30	7
7	—	—	36	3	13	7	—	—	36	2	20	7	—	—	36	1	28	7	—	7	—	36	1
8	—	—	41	5	—	8	—	—	41	4	4	8	—	—	41	3	7	8	—	8	—	41	2
9	—	—	46	6	22	9	—	—	46	5	21	9	—	—	46	4	21	9	—	9	—	46	3
10	—	—	52	—	9	10	—	—	51	7	5	10	—	—	51	6	1	10	—	10	—	51	4
20	—	—	104	—	18	20	—	—	103	6	9	20	—	—	103	4	1	20	—	20	—	103	1
30	—	—	156	—	26	30	—	—	155	5	14	30	—	—	155	2	2	30	—	30	—	154	6
40	—	—	208	1	1	40	—	—	207	4	18	40	—	—	207	—	2	40	—	40	—	206	3
50	—	—	260	1	10	50	—	—	259	3	23	50	—	—	258	6	3	50	—	50	—	258	—
60	—	—	312	1	19	60	—	—	311	2	28	60	—	—	310	4	3	60	—	60	—	309	5
70	—	—	364	1	28	70	—	—	363	1	32	70	—	—	362	2	4	70	—	70	—	361	2
80	—	—	416	2	3	80	—	—	415	1	3	80	—	—	414	—	4	80	—	80	—	412	7
90	—	—	468	2	12	90	—	—	467	—	7	90	—	—	465	6	5	90	—	90	—	464	4
100	—	—	520	2	20	100	—	—	518	7	12	100	—	—	517	4	5	100	—	100	—	516	1
200	—	—	1040	5	7	200	—	—	1037	6	24	200	—	—	1035	—	11	200	—	200	—	1032	2
300	—	—	1560	7	27	300	—	—	1556	6	2	300	—	—	1552	4	16	300	—	300	—	1548	3
400	—	—	2081	2	14	400	—	—	2075	5	14	400	—	—	2070	—	22	400	—	400	—	2064	4
500	—	—	2601	5	—	500	—	—	2594	4	26	500	—	—	2587	4	27	500	—	500	—	2580	5
600	—	—	3121	7	21	600	—	—	3113	4	4	600	—	—	3105	—	33	600	—	600	—	3096	6
700	—	—	3642	2	7	700	—	—	3632	3	16	700	—	—	3622	5	4	700	—	700	—	3612	7
800	—	—	4162	4	28	800	—	—	4151	2	28	800	—	—	4140	1	10	800	—	800	—	4129	—
900	—	—	4682	7	14	900	—	—	4670	2	6	900	—	—	4657	5	15	900	—	900	—	4645	1
1000	—	—	5203	2	1	1000	—	—	5189	1	17	1000	—	—	5175	1	21	1000	—	1000	—	5161	2



Exchange for *Cádiz*, &c.

at 46 $\frac{5}{8}$ d.						at 46 $\frac{3}{4}$ d.						at 46 $\frac{7}{8}$ d.						at 47 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pes.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6
2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12
3	—	3	—	—	18	3	—	3	—	—	17	3	—	3	—	—	17	3	—	3	—	—	17
4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23
5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29
6	—	6	—	1	1	6	—	6	—	1	1	6	—	6	—	1	1	6	—	6	—	1	1
1	—	1	—	2	2	1	—	1	—	2	2	1	—	1	—	2	2	1	—	1	—	2	2
2	—	2	—	4	4	2	—	2	—	4	4	2	—	2	—	4	4	2	—	2	—	4	4
3	—	3	—	6	6	3	—	3	—	6	5	3	—	3	—	6	5	3	—	3	—	6	5
4	—	4	—	1	8	4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	6
5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	9	5	—	5	—	1	8	5	—	5	—	1	7
6	—	6	—	1	12	6	—	6	—	1	11	6	—	6	—	1	10	6	—	6	—	1	9
7	—	7	—	1	14	7	—	7	—	1	13	7	—	7	—	1	11	7	—	7	—	1	10
8	—	8	—	2	16	8	—	8	—	2	15	8	—	8	—	2	13	8	—	8	—	2	12
9	—	9	—	2	18	9	—	9	—	2	16	9	—	9	—	2	15	9	—	9	—	2	13
10	—	10	—	2	20	10	—	10	—	2	18	10	—	10	—	2	16	10	—	10	—	2	14
1	—	1	—	5	6	1	—	1	—	5	2	1	—	1	—	5	33	1	—	1	—	5	29
2	—	2	—	10	12	2	—	2	—	10	5	2	—	2	—	10	31	2	—	2	—	10	24
3	—	3	—	15	18	3	—	3	—	15	7	3	—	3	—	15	30	3	—	3	—	15	19
4	—	4	—	20	24	4	—	4	—	20	9	4	—	4	—	20	29	4	—	4	—	20	14
5	—	5	—	25	31	5	—	5	—	25	12	5	—	5	—	25	27	5	—	5	—	25	9
6	—	6	—	30	37	6	—	6	—	30	14	6	—	6	—	30	26	6	—	6	—	30	4
7	—	7	—	36	9	7	—	7	—	35	17	7	—	7	—	35	24	7	—	7	—	35	33
8	—	8	—	41	15	8	—	8	—	41	19	8	—	8	—	40	23	8	—	8	—	40	27
9	—	9	—	46	21	9	—	9	—	46	21	9	—	9	—	46	22	9	—	9	—	45	22
10	—	10	—	51	27	10	—	10	—	51	24	10	—	10	—	51	20	10	—	10	—	51	17
20	—	20	—	102	7 20	20	—	20	—	102	5 13	20	—	20	—	102	3 7	20	—	20	—	102	1 1
30	—	30	—	154	3 13	30	—	30	—	154	3	30	—	30	—	153	4 27	30	—	30	—	153	1 18
40	—	40	—	205	7 6	40	—	40	—	205	2 26	40	—	40	—	204	6 14	40	—	40	—	204	2 1
50	—	50	—	257	2 33	50	—	50	—	256	5 16	50	—	50	—	256	—	50	—	50	—	255	2 19
60	—	60	—	308	6 26	60	—	60	—	308	6	60	—	60	—	307	1 20	60	—	60	—	306	3 2
70	—	70	—	360	2 19	70	—	70	—	359	2 29	70	—	70	—	358	3 7	70	—	70	—	357	3 19
80	—	80	—	411	6 13	80	—	80	—	410	5 19	80	—	80	—	409	4 27	80	—	80	—	408	4 3
90	—	90	—	463	2 6	90	—	90	—	462	9	90	—	90	—	460	6 14	90	—	90	—	459	4 20
100	—	100	—	514	5 33	100	—	100	—	513	2 32	100	—	100	—	512	—	100	—	100	—	510	5 4
200	—	200	—	1029	3 31	200	—	200	—	1026	5 31	200	—	200	—	1024	—	200	—	200	—	1021	2 7
300	—	300	—	1544	1 30	300	—	300	—	1540	29	300	—	300	—	1536	—	300	—	300	—	1531	7 11
400	—	400	—	2058	7 29	400	—	400	—	2053	3 27	400	—	400	—	2048	—	400	—	400	—	2042	4 14
500	—	500	—	2573	5 28	500	—	500	—	2566	6 26	500	—	500	—	2560	—	500	—	500	—	2553	1 18
600	—	600	—	3088	3 26	600	—	600	—	3080	1 24	600	—	600	—	3072	—	600	—	600	—	3063	6 22
700	—	700	—	3603	1 25	700	—	700	—	3593	4 22	700	—	700	—	3584	—	700	—	700	—	3574	3 25
800	—	800	—	4117	7 24	800	—	800	—	4106	7 21	800	—	800	—	4096	—	800	—	800	—	4085	— 29
900	—	900	—	4632	5 23	900	—	900	—	4620	2 19	900	—	900	—	4608	—	900	—	900	—	4595	5 33
1000	—	1000	—	5147	3 21	1000	—	1000	—	5133	5 18	1000	—	1000	—	5120	—	1000	—	1000	—	5106	3 2



Exchange for *Cadix, &c.*

at 47 $\frac{1}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{4}$ d.						at 47 $\frac{3}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{2}$ d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6	1	—	1	—	—	6
2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	12	2	—	2	—	—	11	2	—	2	—	—	11
3	—	3	—	—	17	3	—	3	—	—	17	3	—	3	—	—	17	3	—	3	—	—	17
4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23	4	—	4	—	—	23
5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29	5	—	5	—	—	29
6	—	6	—	—	1	6	—	6	—	—	1	6	—	6	—	—	1	6	—	6	—	—	1
1	—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	2	1	—	1	—	—	2
2	—	2	—	—	4	2	—	2	—	—	4	2	—	2	—	—	4	2	—	2	—	—	4
3	—	3	—	—	6	3	—	3	—	—	6	3	—	3	—	—	6	3	—	3	—	—	6
4	—	4	—	—	1	4	—	4	—	—	1	4	—	4	—	—	1	4	—	4	—	—	1
5	—	5	—	—	2	5	—	5	—	—	2	5	—	5	—	—	2	5	—	5	—	—	2
6	—	6	—	—	4	6	—	6	—	—	4	6	—	6	—	—	4	6	—	6	—	—	4
7	—	7	—	—	6	7	—	7	—	—	6	7	—	7	—	—	6	7	—	7	—	—	6
8	—	8	—	—	2	8	—	8	—	—	2	8	—	8	—	—	2	8	—	8	—	—	2
9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	2	9	—	9	—	—	2
10	—	10	—	—	2	10	—	10	—	—	2	10	—	10	—	—	2	10	—	10	—	—	2
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10
3	—	3	—	—	15	3	—	3	—	—	15	3	—	3	—	—	15	3	—	3	—	—	15
4	—	4	—	—	20	4	—	4	—	—	20	4	—	4	—	—	20	4	—	4	—	—	20
5	—	5	—	—	25	5	—	5	—	—	25	5	—	5	—	—	25	5	—	5	—	—	25
6	—	6	—	—	30	6	—	6	—	—	30	6	—	6	—	—	30	6	—	6	—	—	30
7	—	7	—	—	35	7	—	7	—	—	35	7	—	7	—	—	35	7	—	7	—	—	35
8	—	8	—	—	40	8	—	8	—	—	40	8	—	8	—	—	40	8	—	8	—	—	40
9	—	9	—	—	45	9	—	9	—	—	45	9	—	9	—	—	45	9	—	9	—	—	45
10	—	10	—	—	50	10	—	10	—	—	50	10	—	10	—	—	50	10	—	10	—	—	50
20	—	20	—	—	101	20	—	20	—	—	101	20	—	20	—	—	101	20	—	20	—	—	101
30	—	30	—	—	152	30	—	30	—	—	152	30	—	30	—	—	152	30	—	30	—	—	152
40	—	40	—	—	203	40	—	40	—	—	203	40	—	40	—	—	203	40	—	40	—	—	203
50	—	50	—	—	254	50	—	50	—	—	253	50	—	50	—	—	253	50	—	50	—	—	253
60	—	60	—	—	303	60	—	60	—	—	304	60	—	60	—	—	303	60	—	60	—	—	303
70	—	70	—	—	356	70	—	70	—	—	355	70	—	70	—	—	354	70	—	70	—	—	353
80	—	80	—	—	407	80	—	80	—	—	406	80	—	80	—	—	405	80	—	80	—	—	404
90	—	90	—	—	458	90	—	90	—	—	457	90	—	90	—	—	455	90	—	90	—	—	454
100	—	100	—	—	509	100	—	100	—	—	507	100	—	100	—	—	506	100	—	100	—	—	505
200	—	200	—	—	1018	200	—	200	—	—	1015	200	—	200	—	—	1013	200	—	200	—	—	1010
300	—	300	—	—	1527	300	—	300	—	—	1523	300	—	300	—	—	1519	300	—	300	—	—	1515
400	—	400	—	—	2037	400	—	400	—	—	2031	400	—	400	—	—	2026	400	—	400	—	—	2021
500	—	500	—	—	2546	500	—	500	—	—	2539	500	—	500	—	—	2532	500	—	500	—	—	2526
600	—	600	—	—	3055	600	—	600	—	—	3047	600	—	600	—	—	3039	600	—	600	—	—	3031
700	—	700	—	—	3564	700	—	700	—	—	3555	700	—	700	—	—	3546	700	—	700	—	—	3536
800	—	800	—	—	4074	800	—	800	—	—	4063	800	—	800	—	—	4052	800	—	800	—	—	4042
900	—	900	—	—	4583	900	—	900	—	—	4571	900	—	900	—	—	4559	900	—	900	—	—	4547
1000	—	1000	—	—	5092	1000	—	1000	—	—	5079	1000	—	1000	—	—	5065	1000	—	1000	—	—	5052



Exchange for *Cadix, &c.*

at 47 $\frac{5}{8}$ d.						at 47 $\frac{3}{4}$ d.						at 47 $\frac{7}{8}$ d.						at 48 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11
.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17
.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23
.	—	5	.	—	29	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28
.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1
.	1	—	.	2	1	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	2	—
.	2	—	.	4	1	.	2	—	.	4	1	.	2	—	.	4	—	.	2	—	.	4	—
.	3	—	.	6	2	.	3	—	.	6	1	.	3	—	.	6	1	.	3	—	.	6	—
.	4	—	1	—	2	.	4	—	1	—	1	.	4	—	1	—	1	.	4	—	1	—	—
.	5	—	1	2	3	.	5	—	1	2	2	.	5	—	1	2	1	.	5	—	1	2	—
.	6	—	1	4	3	.	6	—	1	4	2	.	6	—	1	4	1	.	6	—	1	4	—
.	7	—	1	6	4	.	7	—	1	6	2	.	7	—	1	6	1	.	7	—	1	6	—
.	8	—	2	—	4	.	8	—	2	—	3	.	8	—	2	—	1	.	8	—	2	—	—
.	9	—	2	2	5	.	9	—	2	2	3	.	9	—	2	2	2	.	9	—	2	2	—
.	10	—	2	4	5	.	10	—	2	4	4	.	10	—	2	4	2	.	10	—	2	4	—
1	—	—	5	—	11	1	—	—	5	—	7	1	—	—	5	—	4	1	—	—	5	—	—
2	—	—	10	—	21	2	—	—	10	—	14	2	—	—	10	—	7	2	—	—	10	—	—
3	—	—	15	—	32	3	—	—	15	—	21	3	—	—	15	—	11	3	—	—	15	—	—
4	—	—	20	1	9	4	—	—	20	—	28	4	—	—	20	—	14	4	—	—	20	—	—
5	—	—	25	1	20	5	—	—	25	1	2	5	—	—	25	—	18	5	—	—	25	—	—
6	—	—	30	1	30	6	—	—	30	1	9	6	—	—	30	—	21	6	—	—	30	—	—
7	—	—	35	2	7	7	—	—	35	1	16	7	—	—	35	—	25	7	—	—	35	—	—
8	—	—	40	2	18	8	—	—	40	1	23	8	—	—	40	—	28	8	—	—	40	—	—
9	—	—	45	2	28	9	—	—	45	1	30	9	—	—	45	—	32	9	—	—	45	—	—
10	—	—	50	3	5	10	—	—	50	2	3	10	—	—	50	1	2	10	—	—	50	—	—
20	—	—	100	6	10	20	—	—	100	4	6	20	—	—	100	2	3	20	—	—	100	—	—
30	—	—	151	1	15	30	—	—	150	6	10	30	—	—	150	3	4	30	—	—	150	—	—
40	—	—	201	4	20	40	—	—	201	—	13	40	—	—	200	4	6	40	—	—	200	—	—
50	—	—	251	7	25	50	—	—	251	2	16	50	—	—	250	5	7	50	—	—	250	—	—
60	—	—	302	2	30	60	—	—	301	4	19	60	—	—	300	6	9	60	—	—	300	—	—
70	—	—	352	6	2	70	—	—	351	6	22	70	—	—	350	7	11	70	—	—	350	—	—
80	—	—	403	1	7	80	—	—	402	—	26	80	—	—	401	—	12	80	—	—	400	—	—
90	—	—	453	4	12	90	—	—	452	2	29	90	—	—	451	1	14	90	—	—	450	—	—
100	—	—	503	7	17	100	—	—	502	4	32	100	—	—	501	2	15	100	—	—	500	—	—
200	—	—	1007	7	—	200	—	—	1005	1	30	200	—	—	1002	4	30	200	—	—	1000	—	—
300	—	—	1511	6	17	300	—	—	1507	6	28	300	—	—	1503	7	11	300	—	—	1500	—	—
400	—	—	2015	5	33	400	—	—	2010	3	26	400	—	—	2005	1	26	400	—	—	2000	—	—
500	—	—	2519	5	16	500	—	—	2513	—	24	500	—	—	2506	4	7	500	—	—	2500	—	—
600	—	—	3023	4	33	600	—	—	3015	5	22	600	—	—	3007	6	23	600	—	—	3000	—	—
700	—	—	3527	4	16	700	—	—	3518	2	20	700	—	—	3509	1	4	700	—	—	3500	—	—
800	—	—	4031	3	33	800	—	—	4020	7	18	800	—	—	4010	3	19	800	—	—	4000	—	—
900	—	—	4535	3	16	900	—	—	4523	4	16	900	—	—	4511	6	—	900	—	—	4500	—	—
1000	—	—	5039	2	33	1000	—	—	5026	1	14	1000	—	—	5013	—	15	1000	—	—	5000	—	—



Exchange for *Cadix, &c.*

at $48\frac{1}{8} d.$						at $48\frac{1}{4} d.$						at $48\frac{3}{8} d.$						at $48\frac{1}{2} d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pef.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6	.	—	1	.	—	6
.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11
.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17
.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	23	.	—	4	.	—	22
.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28	.	—	5	.	—	28
.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—
.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	2	—	.	1	—	.	1	33	.	1	—	.	1	33
.	2	—	.	4	—	.	2	—	.	3	33	.	2	—	.	3	33	.	2	—	.	3	33
.	3	—	.	5	33	.	3	—	.	5	33	.	3	—	.	5	32	.	3	—	.	5	32
.	4	—	.	7	33	.	4	—	.	7	33	.	4	—	.	7	32	.	4	—	.	7	31
.	5	—	1	1	33	.	5	—	1	1	32	.	5	—	1	1	31	.	5	—	1	1	30
.	6	—	1	3	33	.	6	—	1	3	32	.	6	—	1	3	31	.	6	—	1	3	30
.	7	—	1	5	33	.	7	—	1	5	32	.	7	—	1	5	30	.	7	—	1	5	29
.	8	—	1	7	33	.	8	—	1	7	31	.	8	—	1	7	30	.	8	—	1	7	28
.	9	—	2	1	32	.	9	—	2	1	31	.	9	—	2	1	29	.	9	—	2	1	28
.	10	—	2	3	32	.	10	—	2	3	30	.	10	—	2	3	29	.	10	—	2	3	27
1	—	—	4	7	30	1	—	—	4	7	27	1	—	—	4	7	23	1	—	—	4	7	20
2	—	—	9	7	27	2	—	—	9	7	20	2	—	—	9	7	13	2	—	—	9	7	6
3	—	—	14	7	23	3	—	—	14	7	13	3	—	—	14	7	2	3	—	—	14	6	26
4	—	—	19	7	20	4	—	—	19	7	6	4	—	—	19	6	26	4	—	—	19	6	12
5	—	—	24	7	16	5	—	—	24	6	33	5	—	—	24	6	15	5	—	—	24	5	32
6	—	—	29	7	13	6	—	—	29	6	26	6	—	—	29	6	5	6	—	—	29	5	18
7	—	—	34	7	9	7	—	—	34	6	19	7	—	—	34	5	28	7	—	—	34	5	4
8	—	—	39	7	6	8	—	—	39	6	12	8	—	—	39	5	18	8	—	—	39	4	24
9	—	—	44	7	2	9	—	—	44	6	5	9	—	—	44	5	7	9	—	—	44	4	10
10	—	—	49	6	33	10	—	—	49	5	32	10	—	—	49	4	31	10	—	—	49	3	30
20	—	—	99	5	31	20	—	—	99	3	29	20	—	—	99	1	27	20	—	—	98	7	26
30	—	—	149	4	30	30	—	—	149	1	27	30	—	—	148	6	24	30	—	—	148	3	21
40	—	—	199	3	29	40	—	—	198	7	24	40	—	—	198	3	20	40	—	—	197	7	17
50	—	—	249	2	27	50	—	—	248	5	22	50	—	—	248	—	17	50	—	—	247	3	13
60	—	—	299	1	26	60	—	—	298	3	19	60	—	—	297	5	13	60	—	—	296	7	9
70	—	—	349	—	25	70	—	—	348	1	17	70	—	—	347	2	10	70	—	—	346	3	5
80	—	—	398	7	23	80	—	—	397	7	14	80	—	—	396	7	7	80	—	—	395	7	—
90	—	—	448	6	22	90	—	—	447	5	12	90	—	—	446	4	3	90	—	—	445	2	30
100	—	—	498	5	21	100	—	—	497	3	9	100	—	—	496	1	—	100	—	—	494	6	26
200	—	—	997	3	8	200	—	—	994	6	19	200	—	—	992	1	33	200	—	—	989	5	18
300	—	—	1496	—	28	300	—	—	1492	1	28	300	—	—	1488	2	33	300	—	—	1484	4	10
400	—	—	1994	6	15	400	—	—	1989	5	3	400	—	—	1984	3	33	400	—	—	1979	3	2
500	—	—	2493	4	2	500	—	—	2487	—	13	500	—	—	2480	4	33	500	—	—	2474	1	28
600	—	—	2992	1	23	600	—	—	2984	3	22	600	—	—	2976	5	32	600	—	—	2969	—	20
700	—	—	3490	7	9	700	—	—	3481	6	31	700	—	—	3472	6	32	700	—	—	3463	7	12
800	—	—	3989	4	30	800	—	—	3979	2	7	800	—	—	3968	7	32	800	—	—	3958	6	4
900	—	—	4488	2	17	900	—	—	4476	5	16	900	—	—	4465	—	32	900	—	—	4453	4	29
1000	—	—	4987	—	4	1000	—	—	4974	—	25	1000	—	—	4961	1	31	1000	—	—	4948	3	21



Exchange for *Cadix, &c.*

at 48 $\frac{5}{8}$ d.						at 48 $\frac{3}{4}$ d.						at 48 $\frac{7}{8}$ d.						at 49 d.					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Peſ.</i>	<i>R.</i>	<i>M.</i>
		1	.	—	6			1	.	—	6			1	.	—	6			1	.	—	6
		2	.	—	11			2	.	—	11			2	.	—	11			2	.	—	11
		3	.	—	17			3	.	—	17			3	.	—	17			3	.	—	17
		4	.	—	22			4	.	—	22			4	.	—	22			4	.	—	22
		5	.	—	28			5	.	—	28			5	.	—	28			5	.	—	28
		6	.	—	33			6	.	—	33			6	.	—	33			6	.	—	33
	1	—	.	1	33		1	—	.	1	33		1	—	.	1	33		1	—	.	1	33
	2	—	.	3	32		2	—	.	3	32		2	—	.	3	32		2	—	.	3	31
	3	—	.	5	31		3	—	.	5	31		3	—	.	5	30		3	—	.	5	30
	4	—	.	7	31		4	—	.	7	30		4	—	.	7	29		4	—	.	7	28
	5	—	1	1	30		5	—	1	1	29		5	—	1	1	28		5	—	1	1	27
	6	—	1	3	29		6	—	1	3	28		6	—	1	3	27		6	—	1	3	26
	7	—	1	5	28		7	—	1	5	27		7	—	1	5	25		7	—	1	5	24
	8	—	1	7	27		8	—	1	7	26		8	—	1	7	24		8	—	1	7	23
	9	—	2	1	26		9	—	2	1	25		9	—	2	1	23		9	—	2	1	21
	10	—	2	3	25		10	—	2	3	24		10	—	2	3	22		10	—	2	3	20
1	—	—	4	7	17	1	—	—	4	7	13	1	—	—	4	7	10	1	—	—	4	7	6
2	—	—	9	6	33	2	—	—	9	6	26	2	—	—	9	6	19	2	—	—	9	6	12
3	—	—	14	6	16	3	—	—	14	6	5	3	—	—	14	5	29	3	—	—	14	5	19
4	—	—	19	5	32	4	—	—	19	5	18	4	—	—	19	5	5	4	—	—	19	4	25
5	—	—	24	5	15	5	—	—	24	4	31	5	—	—	24	4	14	5	—	—	24	3	31
6	—	—	29	4	31	6	—	—	29	4	10	6	—	—	29	3	24	6	—	—	29	3	3
7	—	—	34	4	14	7	—	—	34	3	24	7	—	—	34	3	—	7	—	—	34	2	10
8	—	—	39	3	30	8	—	—	39	3	3	8	—	—	39	2	9	8	—	—	39	1	16
9	—	—	44	3	13	9	—	—	44	2	16	9	—	—	44	1	19	9	—	—	44	—	22
10	—	—	49	2	29	10	—	—	49	1	29	10	—	—	49	—	29	10	—	—	48	7	28
20	—	—	98	5	24	20	—	—	98	3	23	20	—	—	98	1	23	20	—	—	97	7	23
30	—	—	148	—	20	30	—	—	147	5	18	30	—	—	147	2	18	30	—	—	146	7	17
40	—	—	197	3	15	40	—	—	196	7	13	40	—	—	196	3	12	40	—	—	195	7	12
50	—	—	246	6	10	50	—	—	246	1	8	50	—	—	245	4	7	50	—	—	244	7	6
60	—	—	296	1	5	60	—	—	295	3	3	60	—	—	294	5	1	60	—	—	293	7	1
70	—	—	345	4	—	70	—	—	344	4	31	70	—	—	343	5	30	70	—	—	342	6	29
80	—	—	394	6	29	80	—	—	393	6	26	80	—	—	392	6	24	80	—	—	391	6	24
90	—	—	444	1	25	90	—	—	443	—	21	90	—	—	441	7	19	90	—	—	440	6	18
100	—	—	493	4	20	100	—	—	492	2	16	100	—	—	491	—	13	100	—	—	489	6	12
200	—	—	987	1	6	200	—	—	984	4	31	200	—	—	982	—	26	200	—	—	979	4	25
300	—	—	1480	5	26	300	—	—	1476	7	13	300	—	—	1473	1	6	300	—	—	1469	3	3
400	—	—	1974	2	12	400	—	—	1969	1	29	400	—	—	1964	1	19	400	—	—	1959	1	16
500	—	—	2467	6	32	500	—	—	2461	4	10	500	—	—	2455	1	32	500	—	—	2448	7	28
600	—	—	2961	3	18	600	—	—	2953	6	26	600	—	—	2946	2	11	600	—	—	2938	6	7
700	—	—	3455	—	3	700	—	—	3446	1	8	700	—	—	3437	2	25	700	—	—	3428	4	19
800	—	—	3948	4	23	800	—	—	3938	3	24	800	—	—	3928	3	4	800	—	—	3918	2	32
900	—	—	4442	1	9	900	—	—	4430	6	5	900	—	—	4419	3	17	900	—	—	4408	1	10
1000	—	—	4935	5	29	1000	—	—	4923	—	21	1000	—	—	4910	3	30	1000	—	—	4897	7	23



Exchange for *Cadix, &c.*

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.		
•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•	—	6	•	—	1	•		
•	—	2	•	—	11	•	—	2	•	—	11	•	—	2	•	—	11	•	—	2	•		
•	—	3	•	—	17	•	—	3	•	—	17	•	—	3	•	—	17	•	—	3	•		
•	—	4	•	—	22	•	—	4	•	—	22	•	—	4	•	—	22	•	—	4	•		
•	—	5	•	—	28	•	—	5	•	—	28	•	—	5	•	—	28	•	—	5	•		
•	—	6	•	—	33	•	—	6	•	—	33	•	—	6	•	—	33	•	—	6	•		
•	1	—	•	1	32	•	1	—	•	1	32	•	1	—	•	1	32	•	1	—	•		
•	2	—	•	3	31	•	2	—	•	3	31	•	2	—	•	3	30	•	2	—	•		
•	3	—	•	5	29	•	3	—	•	5	29	•	3	—	•	5	28	•	3	—	•		
•	4	—	•	7	28	•	4	—	•	7	27	•	4	—	•	7	26	•	4	—	•		
•	5	—	•	1	26	•	5	—	•	1	25	•	5	—	•	1	25	•	5	—	•	1	
•	6	—	•	1	25	•	6	—	•	1	24	•	6	—	•	1	23	•	6	—	•	1	
•	7	—	•	1	23	•	7	—	•	1	22	•	7	—	•	1	21	•	7	—	•	1	
•	8	—	•	1	22	•	8	—	•	1	20	•	8	—	•	1	19	•	8	—	•	1	
•	9	—	•	2	20	•	9	—	•	2	18	•	9	—	•	2	17	•	9	—	•	2	
•	10	—	•	2	18	•	10	—	•	2	17	•	10	—	•	2	15	•	10	—	•	2	
1	—	—	•	4	7 3	1	—	—	•	4	6 33	1	—	—	•	4	6 30	1	—	—	•	4	
2	—	—	•	9	6 6	2	—	—	•	9	5 33	2	—	—	•	9	5 26	2	—	—	•	9	
3	—	—	•	14	5 9	3	—	—	•	14	4 32	3	—	—	•	14	4 22	3	—	—	•	14	
4	—	—	•	19	4 11	4	—	—	•	19	3 32	4	—	—	•	19	3 19	4	—	—	•	19	
5	—	—	•	24	3 14	5	—	—	•	24	2 31	5	—	—	•	24	2 15	5	—	—	•	24	
6	—	—	•	29	2 17	6	—	—	•	29	1 31	6	—	—	•	29	1 11	6	—	—	•	29	
7	—	—	•	34	1 20	7	—	—	•	34	— 30	7	—	—	•	34	— 7	7	—	—	•	33	
8	—	—	•	39	— 23	8	—	—	•	38	7 30	8	—	—	•	38	7 3	8	—	—	•	38	
9	—	—	•	43	7 26	9	—	—	•	43	6 29	9	—	—	•	43	5 33	9	—	—	•	43	
10	—	—	•	48	6 29	10	—	—	•	48	5 29	10	—	—	•	48	4 29	10	—	—	•	48	
20	—	—	•	97	5 23	20	—	—	•	97	3 24	20	—	—	•	97	1 24	20	—	—	•	96	
30	—	—	•	146	4 18	30	—	—	•	146	1 18	30	—	—	•	145	6 20	30	—	—	•	145	
40	—	—	•	195	3 12	40	—	—	•	194	7 13	40	—	—	•	194	3 15	40	—	—	•	193	
50	—	—	•	244	2 7	50	—	—	•	243	5 8	50	—	—	•	243	— 10	50	—	—	•	242	
60	—	—	•	293	1 1	60	—	—	•	292	3 3	60	—	—	•	291	5 6	60	—	—	•	290	
70	—	—	•	341	7 30	70	—	—	•	341	— 32	70	—	—	•	340	2 1	70	—	—	•	339	
80	—	—	•	390	6 24	80	—	—	•	389	6 27	80	—	—	•	388	6 30	80	—	—	•	387	
90	—	—	•	439	5 19	90	—	—	•	438	4 21	90	—	—	•	437	3 25	90	—	—	•	436	
100	—	—	•	488	4 13	100	—	—	•	487	2 16	100	—	—	•	486	— 21	100	—	—	•	484	
200	—	—	•	977	— 27	200	—	—	•	974	4 32	200	—	—	•	972	1 7	200	—	—	•	969	
300	—	—	•	1465	5 6	300	—	—	•	1461	7 15	300	—	—	•	1458	1 28	300	—	—	•	1454	
400	—	—	•	1954	1 20	400	—	—	•	1949	1 31	400	—	—	•	1944	2 15	400	—	—	•	1939	
500	—	—	•	2442	5 33	500	—	—	•	2436	4 13	500	—	—	•	2430	3 1	500	—	—	•	2424	
600	—	—	•	2931	2 13	600	—	—	•	2923	6 29	600	—	—	•	2916	3 22	600	—	—	•	2909	
700	—	—	•	3419	6 26	700	—	—	•	3411	1 11	700	—	—	•	3402	4 9	700	—	—	•	3393	
800	—	—	•	3908	3 6	800	—	—	•	3898	3 28	800	—	—	•	3888	4 29	800	—	—	•	3878	
900	—	—	•	4396	7 19	900	—	—	•	4385	6 10	900	—	—	•	4374	5 16	900	—	—	•	4363	
1000	—	—	•	4885	3 33	1000	—	—	•	4873	— 26	1000	—	—	•	4860	6 3	1000	—	—	•	4848	



Exchange for *Cadix, &c.*

at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.					at 50 d.								
s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	
—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	.	—	1	.	—	5
—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	—	2	.	—	11	.	.	—	2	.	—	11
—	3	.	—	16	.	—	3	.	—	16	.	—	3	.	—	16	.	.	—	3	.	—	16
—	4	.	—	22	.	—	4	.	—	22	.	—	4	.	—	22	.	.	—	4	.	—	22
—	5	.	—	27	.	—	5	.	—	27	.	—	5	.	—	27	.	.	—	5	.	—	27
—	6	.	—	33	.	—	6	.	—	33	.	—	6	.	—	33	.	.	—	6	.	—	33
1	—	.	1	32	.	1	—	.	1	32	.	1	—	.	1	31	.	.	1	—	.	1	31
2	—	.	3	30	.	2	—	.	3	29	.	2	—	.	3	29	.	.	2	—	.	3	29
3	—	.	5	27	.	3	—	.	5	27	.	3	—	.	5	26	.	.	3	—	.	5	26
4	—	.	7	25	.	4	—	.	7	24	.	4	—	.	7	24	.	.	4	—	.	7	23
5	—	1	1	23	.	5	—	1	1	22	.	5	—	1	1	21	.	.	5	—	1	1	20
6	—	1	3	21	.	6	—	1	3	20	.	6	—	1	3	19	.	.	6	—	1	3	18
7	—	1	5	18	.	7	—	1	5	17	.	7	—	1	5	16	.	.	7	—	1	5	15
8	—	1	7	16	.	8	—	1	7	15	.	8	—	1	7	14	.	.	8	—	1	7	12
9	—	2	1	14	.	9	—	2	1	12	.	9	—	2	1	11	.	.	9	—	2	1	10
10	—	2	3	12	.	10	—	2	3	10	.	10	—	2	3	8	.	.	10	—	2	3	7
—	—	4	6	23	1	—	—	4	6	20	1	—	—	4	6	17	1	—	—	4	6	14	
—	—	9	5	13	2	—	—	9	5	6	2	—	—	9	5	—	2	—	—	9	4	27	
—	—	14	4	2	3	—	—	14	3	26	3	—	—	14	3	17	3	—	—	14	3	7	
—	—	19	2	26	4	—	—	19	2	13	4	—	—	19	1	33	4	—	—	19	1	20	
—	—	24	1	15	5	—	—	24	—	33	5	—	—	24	—	16	5	—	—	24	—	—	
—	—	29	—	5	6	—	—	28	7	19	6	—	—	28	6	33	6	—	—	28	6	14	
—	—	33	6	28	7	—	—	33	6	5	7	—	—	33	5	16	7	—	—	33	4	27	
—	—	38	5	18	8	—	—	38	4	25	8	—	—	38	3	33	8	—	—	38	3	7	
—	—	43	4	7	9	—	—	43	3	11	9	—	—	43	2	16	9	—	—	43	1	20	
—	—	48	2	31	10	—	—	48	1	32	10	—	—	48	—	33	10	—	—	48	—	—	
—	—	96	5	27	20	—	—	96	3	29	20	—	—	96	1	31	20	—	—	96	—	—	
—	—	145	—	24	30	—	—	144	5	27	30	—	—	144	2	30	30	—	—	144	—	—	
—	—	193	3	21	40	—	—	192	7	24	40	—	—	192	3	29	40	—	—	192	—	—	
—	—	241	6	17	50	—	—	241	1	22	50	—	—	240	4	28	50	—	—	240	—	—	
—	—	290	1	14	60	—	—	289	3	20	60	—	—	288	5	26	60	—	—	288	—	—	
—	—	338	4	11	70	—	—	337	5	17	70	—	—	336	6	25	70	—	—	336	—	—	
—	—	386	7	7	80	—	—	385	7	15	80	—	—	384	7	24	80	—	—	384	—	—	
—	—	435	2	4	90	—	—	434	1	12	90	—	—	433	—	22	90	—	—	432	—	—	
—	—	483	5	1	100	—	—	482	3	10	100	—	—	481	1	21	100	—	—	480	—	—	
—	—	967	2	1	200	—	—	964	6	20	200	—	—	962	3	8	200	—	—	960	—	—	
—	—	1450	7	2	300	—	—	1447	1	30	300	—	—	1443	4	30	300	—	—	1440	—	—	
—	—	1934	4	2	400	—	—	1929	5	6	400	—	—	1924	6	17	400	—	—	1920	—	—	
—	—	2418	1	3	500	—	—	2412	—	16	500	—	—	2406	—	4	500	—	—	2400	—	—	
—	—	2901	6	4	600	—	—	2894	3	26	600	—	—	2887	1	25	600	—	—	2880	—	—	
—	—	3385	3	4	700	—	—	3376	7	3	700	—	—	3368	3	13	700	—	—	3360	—	—	
—	—	3869	—	5	800	—	—	3859	2	13	800	—	—	3849	5	—	800	—	—	3840	—	—	
—	—	4352	5	5	900	—	—	4341	5	23	900	—	—	4330	6	21	900	—	—	4320	—	—	
—	—	4836	2	6	1000	—	—	4824	—	33	1000	—	—	4812	—	8	1000	—	—	4800	—	—	



Exchange from *Cadix, &c.*

at 40 $\frac{1}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{4}$ d.						at 40 $\frac{3}{8}$ d.						at 40 $\frac{1}{2}$ d.					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{5}{8}$	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{5}{8}$	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	$\frac{5}{8}$	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	—
.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{1}{4}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{1}{4}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{1}{4}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1
.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$	.	—	17	.	—	2
.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	3 $\frac{3}{4}$	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	3 $\frac{3}{4}$	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	3 $\frac{3}{4}$	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	3
.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5
.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10 $\frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	10 $\frac{1}{8}$	.	2	—	.	—	10
.	3	—	.	1	3	.	3	—	.	1	3 $\frac{1}{8}$	.	3	—	.	1	3 $\frac{1}{8}$	.	3	—	.	1	3
.	4	—	.	1	8 $\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	8 $\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	8 $\frac{1}{4}$	.	4	—	.	1	8
.	5	—	.	2	1 $\frac{1}{8}$	.	5	—	.	2	1 $\frac{1}{8}$	.	5	—	.	2	1 $\frac{1}{4}$	.	5	—	.	2	1
.	6	—	.	2	6 $\frac{1}{8}$	.	6	—	.	2	6 $\frac{1}{4}$	.	6	—	.	2	6 $\frac{1}{4}$	.	6	—	.	2	6
.	7	—	.	2	11 $\frac{1}{8}$	.	7	—	.	2	11 $\frac{1}{4}$	.	7	—	.	2	11 $\frac{1}{8}$	.	7	—	.	2	11
1	—	—	.	3	4 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	4 $\frac{1}{4}$	1	—	—	.	3	4 $\frac{1}{2}$	1	—	—	.	3	4
2	—	—	.	6	8 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	6	8 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	6	8 $\frac{3}{4}$	2	—	—	.	6	9
3	—	—	.	10	—	3	—	—	.	10	—	3	—	—	.	10	1 $\frac{1}{8}$	3	—	—	.	10	1
4	—	—	.	13	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	5 $\frac{1}{4}$	4	—	—	.	13	5 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	13	6
5	—	—	.	16	8 $\frac{5}{8}$	5	—	—	.	16	9 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	16	9 $\frac{3}{8}$	5	—	—	.	16	10
6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	1 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	—	2 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	—	3
7	—	—	1	3	4 $\frac{7}{8}$	7	—	—	1	3	5 $\frac{3}{4}$	7	—	—	1	3	6 $\frac{1}{8}$	7	—	—	1	3	7
8	—	—	1	6	9	8	—	—	1	6	10	8	—	—	1	6	11	8	—	—	1	7	—
9	—	—	1	10	1 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	10	2 $\frac{1}{4}$	9	—	—	1	10	3 $\frac{1}{4}$	9	—	—	1	10	4
10	—	—	1	13	5 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	13	6 $\frac{1}{2}$	10	—	—	1	13	7 $\frac{3}{4}$	10	—	—	1	13	9
20	—	—	3	6	10 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	7	1	20	—	—	3	7	3 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	7	6
30	—	—	5	—	3 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	—	7 $\frac{1}{2}$	30	—	—	5	—	11 $\frac{1}{4}$	30	—	—	5	—	3
40	—	—	6	13	9	40	—	—	6	14	2	40	—	—	6	14	7	40	—	—	6	15	—
50	—	—	8	7	2 $\frac{1}{4}$	50	—	—	8	7	8 $\frac{1}{2}$	50	—	—	8	8	2 $\frac{3}{4}$	50	—	—	8	8	9
60	—	—	10	—	7 $\frac{1}{2}$	60	—	—	10	1	3	60	—	—	10	1	10 $\frac{1}{2}$	60	—	—	10	2	6
70	—	—	11	14	—	70	—	—	11	14	9 $\frac{1}{2}$	70	—	—	11	15	6 $\frac{1}{4}$	70	—	—	11	16	3
80	—	—	13	7	6	80	—	—	13	8	4	80	—	—	13	9	2	80	—	—	13	10	—
90	—	—	15	—	11 $\frac{1}{4}$	90	—	—	15	1	10 $\frac{1}{2}$	90	—	—	15	2	9 $\frac{3}{4}$	90	—	—	15	3	9
100	—	—	16	14	4 $\frac{1}{2}$	100	—	—	16	15	5	100	—	—	16	16	5 $\frac{1}{2}$	100	—	—	16	17	6
200	—	—	33	8	9	200	—	—	33	10	10	200	—	—	33	12	11	200	—	—	33	15	—
300	—	—	50	3	1 $\frac{1}{2}$	300	—	—	50	6	3	300	—	—	50	9	4 $\frac{1}{2}$	300	—	—	50	12	6
400	—	—	66	17	6	400	—	—	67	1	8	400	—	—	67	5	10	400	—	—	67	10	—
500	—	—	83	11	10 $\frac{1}{2}$	500	—	—	83	17	1	500	—	—	84	2	3 $\frac{1}{2}$	500	—	—	84	7	6
600	—	—	100	6	3	600	—	—	100	12	6	600	—	—	100	18	9	600	—	—	101	5	—
700	—	—	117	—	7 $\frac{1}{2}$	700	—	—	117	7	11	700	—	—	117	15	2 $\frac{1}{2}$	700	—	—	118	2	6
800	—	—	133	15	—	800	—	—	134	3	4	800	—	—	134	11	8	800	—	—	135	—	—
900	—	—	150	9	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	150	18	9	900	—	—	151	8	1 $\frac{1}{2}$	900	—	—	151	17	6
1000	—	—	167	3	9	1000	—	—	167	14	2	1000	—	—	168	4	7	1000	—	—	168	15	—
2000	—	—	334	7	6	2000	—	—	335	8	4	2000	—	—	336	9	2	2000	—	—	337	10	—
3000	—	—	501	11	3	3000	—	—	503	2	6	3000	—	—	504	13	9	3000	—	—	506	5	—
4000	—	—	668	15	—	4000	—	—	670	16	8	4000	—	—	672	18	4	4000	—	—	675	—	—
5000	—	—	835	18	9	5000	—	—	838	10	10	5000	—	—	841	2	11	5000	—	—	843	15	—
10000	—	—	1671	17	6	10000	—	—	1677	1	8	10000	—	—	1682	5	10	10000	—	—	1687	10	—



Exchange from *Cadix*, &c.

at $40 \frac{5}{8} d.$					at $40 \frac{3}{4} d.$					at $40 \frac{7}{8} d.$					at $41 d.$				
Pef.	R.	M.	l.	s. d.	Pef.	R.	M.	l.	s. d.	Pef.	R.	M.	l.	s. d.	Pef.	R.	M.	l.	s. d.
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—
—	17	—	—	2 $\frac{1}{2}$	—	17	—	—	2 $\frac{1}{2}$	—	17	—	—	2 $\frac{1}{2}$	—	17	—	—	2 $\frac{1}{2}$
—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	3 $\frac{7}{8}$	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	3 $\frac{7}{8}$	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	3 $\frac{7}{8}$	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	3 $\frac{7}{8}$
—	1	—	—	5 $\frac{1}{8}$	—	1	—	—	5 $\frac{1}{8}$	—	1	—	—	5 $\frac{1}{8}$	—	1	—	—	5 $\frac{1}{8}$
—	2	—	—	10 $\frac{1}{8}$	—	2	—	—	10 $\frac{1}{8}$	—	2	—	—	10 $\frac{1}{8}$	—	2	—	—	10 $\frac{1}{8}$
—	3	—	—	1 3 $\frac{1}{4}$	—	3	—	—	1 3 $\frac{1}{4}$	—	3	—	—	1 3 $\frac{1}{4}$	—	3	—	—	1 3 $\frac{1}{4}$
—	4	—	—	1 8 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	1 8 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	1 8 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	1 8 $\frac{1}{2}$
—	5	—	—	2 1 $\frac{3}{4}$	—	5	—	—	2 1 $\frac{3}{4}$	—	5	—	—	2 1 $\frac{3}{4}$	—	5	—	—	2 1 $\frac{3}{4}$
—	6	—	—	2 6 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	2 6 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	2 6 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	2 6 $\frac{1}{2}$
—	7	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	7	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	7	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	7	—	—	11 $\frac{1}{2}$
1	—	—	—	3 4 $\frac{5}{8}$	1	—	—	—	3 4 $\frac{5}{8}$	1	—	—	—	3 4 $\frac{5}{8}$	1	—	—	—	3 5
2	—	—	—	6 9 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	6 9 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	6 9 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	6 10
3	—	—	—	10 1 $\frac{7}{8}$	3	—	—	—	10 2 $\frac{1}{4}$	3	—	—	—	10 2 $\frac{5}{8}$	3	—	—	—	10 3
4	—	—	—	13 6 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	13 7	4	—	—	—	13 7 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	13 8
5	—	—	—	16 11 $\frac{1}{8}$	5	—	—	—	16 11 $\frac{3}{4}$	5	—	—	—	17 —	5	—	—	—	17 1
6	—	—	—	1 — 3 $\frac{3}{4}$	6	—	—	—	1 — 4 $\frac{1}{2}$	6	—	—	—	1 — 5 $\frac{1}{4}$	6	—	—	—	1 — 6
7	—	—	—	1 3 8 $\frac{1}{2}$	7	—	—	—	1 3 9 $\frac{1}{4}$	7	—	—	—	1 3 10 $\frac{1}{8}$	7	—	—	—	1 3 11
8	—	—	—	1 7 1	8	—	—	—	1 7 2	8	—	—	—	1 7 3	8	—	—	—	1 7 4
9	—	—	—	1 10 5 $\frac{5}{8}$	9	—	—	—	1 10 6 $\frac{3}{4}$	9	—	—	—	1 10 7 $\frac{7}{8}$	9	—	—	—	1 10 9
10	—	—	—	1 13 10 $\frac{1}{4}$	10	—	—	—	1 13 11 $\frac{1}{2}$	10	—	—	—	1 14 —	10	—	—	—	1 14 2
20	—	—	—	3 7 8 $\frac{3}{4}$	20	—	—	—	3 7 11	20	—	—	—	3 8 1 $\frac{1}{2}$	20	—	—	—	3 8 4
30	—	—	—	5 1 6 $\frac{3}{4}$	30	—	—	—	5 1 10 $\frac{1}{2}$	30	—	—	—	5 2 2 $\frac{1}{4}$	30	—	—	—	5 2 6
40	—	—	—	6 15 5	40	—	—	—	6 15 10	40	—	—	—	6 16 3	40	—	—	—	6 16 8
50	—	—	—	8 9 3 $\frac{1}{4}$	50	—	—	—	8 9 9 $\frac{1}{2}$	50	—	—	—	8 10 3 $\frac{3}{4}$	50	—	—	—	8 10 10
60	—	—	—	10 3 1 $\frac{1}{2}$	60	—	—	—	10 3 9	60	—	—	—	10 4 4 $\frac{1}{2}$	60	—	—	—	10 5 —
70	—	—	—	11 16 11 $\frac{3}{4}$	70	—	—	—	11 17 8 $\frac{1}{2}$	70	—	—	—	11 18 5 $\frac{1}{4}$	70	—	—	—	11 19 2
80	—	—	—	13 10 10	80	—	—	—	13 11 8	80	—	—	—	13 12 6	80	—	—	—	13 13 4
90	—	—	—	15 4 8 $\frac{1}{4}$	90	—	—	—	15 5 7 $\frac{1}{2}$	90	—	—	—	15 6 6 $\frac{3}{4}$	90	—	—	—	15 7 6
100	—	—	—	16 18 6 $\frac{1}{2}$	100	—	—	—	16 19 7	100	—	—	—	17 — 7 $\frac{1}{2}$	100	—	—	—	17 1 8
200	—	—	—	33 17 1	200	—	—	—	33 19 2	200	—	—	—	34 1 3	200	—	—	—	34 3 4
300	—	—	—	50 15 7 $\frac{1}{2}$	300	—	—	—	50 18 9	300	—	—	—	51 1 10 $\frac{1}{2}$	300	—	—	—	51 5 —
400	—	—	—	67 14 2	400	—	—	—	67 18 4	400	—	—	—	68 2 6	400	—	—	—	68 6 8
500	—	—	—	84 12 8 $\frac{1}{2}$	500	—	—	—	84 17 11	500	—	—	—	85 3 1 $\frac{1}{2}$	500	—	—	—	85 8 4
600	—	—	—	101 11 3	600	—	—	—	101 17 6	600	—	—	—	102 3 9	600	—	—	—	102 10 —
700	—	—	—	118 9 9 $\frac{1}{2}$	700	—	—	—	118 17 1	700	—	—	—	119 4 4 $\frac{1}{2}$	700	—	—	—	119 11 8
800	—	—	—	135 8 4	800	—	—	—	135 16 8	800	—	—	—	136 5 —	800	—	—	—	136 13 4
900	—	—	—	152 6 10 $\frac{1}{2}$	900	—	—	—	152 16 3	900	—	—	—	153 5 7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	—	153 15 —
1000	—	—	—	169 5 5	1000	—	—	—	169 15 10	1000	—	—	—	170 6 3	1000	—	—	—	170 16 8
2000	—	—	—	338 10 10	2000	—	—	—	339 11 8	2000	—	—	—	340 12 6	2000	—	—	—	341 13 4
3000	—	—	—	507 16 3	3000	—	—	—	509 7 6	3000	—	—	—	510 18 9	3000	—	—	—	512 10 —
4000	—	—	—	677 1 8	4000	—	—	—	679 3 4	4000	—	—	—	681 5 —	4000	—	—	—	683 6 8
5000	—	—	—	846 7 1	5000	—	—	—	848 19 2	5000	—	—	—	851 11 3	5000	—	—	—	854 3 4
10000	—	—	—	1692 14 2	10000	—	—	—	1697 18 4	10000	—	—	—	1703 2 6	10000	—	—	—	1708 6 8



## Exchange from Cadix, &amp;c.

at $41 \frac{1}{8} d.$						at $41 \frac{1}{4} d.$						at $41 \frac{3}{8} d.$						at $41 \frac{1}{2} d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{8}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	1
—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{4}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	2
—	17	—	—	—	$2 \frac{5}{8}$	—	17	—	—	—	$2 \frac{5}{8}$	—	17	—	—	—	$2 \frac{5}{8}$	—	17	—	—	—	3
—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	—	$3 \frac{7}{8}$	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	—	$3 \frac{7}{8}$	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	—	$3 \frac{7}{8}$	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	—	5
—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{8}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{8}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{1}{8}$	—	1	—	—	—	10
—	2	—	—	—	$10 \frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$10 \frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	$10 \frac{1}{4}$	—	2	—	—	—	13
—	3	—	—	1	$3 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$3 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	$3 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	17
—	4	—	—	1	$8 \frac{1}{8}$	—	4	—	—	1	$8 \frac{1}{8}$	—	4	—	—	1	$8 \frac{1}{8}$	—	4	—	—	—	21
—	5	—	—	2	$1 \frac{3}{4}$	—	5	—	—	2	$1 \frac{3}{4}$	—	5	—	—	2	$1 \frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	25
—	6	—	—	2	$6 \frac{3}{8}$	—	6	—	—	2	$6 \frac{3}{8}$	—	6	—	—	2	$6 \frac{3}{8}$	—	6	—	—	—	29
—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	—	33
1	—	—	—	3	$5 \frac{1}{8}$	—	1	—	—	3	$5 \frac{1}{8}$	—	1	—	—	3	$5 \frac{1}{8}$	—	1	—	—	—	37
2	—	—	—	6	$10 \frac{1}{2}$	—	2	—	—	6	$10 \frac{1}{2}$	—	2	—	—	6	$10 \frac{1}{2}$	—	2	—	—	—	41
3	—	—	—	10	$3 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	10	$3 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	10	$3 \frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	45
4	—	—	—	13	$8 \frac{1}{2}$	—	4	—	—	13	$8 \frac{1}{2}$	—	4	—	—	13	$8 \frac{1}{2}$	—	4	—	—	—	49
5	—	—	—	17	$1 \frac{3}{4}$	—	5	—	—	17	$1 \frac{3}{4}$	—	5	—	—	17	$1 \frac{3}{4}$	—	5	—	—	—	53
6	—	—	—	1	$6 \frac{3}{8}$	—	6	—	—	1	$6 \frac{3}{8}$	—	6	—	—	1	$6 \frac{3}{8}$	—	6	—	—	—	57
7	—	—	—	3	$11 \frac{7}{8}$	—	7	—	—	3	$11 \frac{7}{8}$	—	7	—	—	3	$11 \frac{7}{8}$	—	7	—	—	—	61
8	—	—	—	1	$7 \frac{5}{8}$	—	8	—	—	1	$7 \frac{5}{8}$	—	8	—	—	1	$7 \frac{5}{8}$	—	8	—	—	—	65
9	—	—	—	1	$10 \frac{1}{2}$	—	9	—	—	1	$10 \frac{1}{2}$	—	9	—	—	1	$10 \frac{1}{2}$	—	9	—	—	—	69
10	—	—	—	1	$14 \frac{3}{4}$	—	10	—	—	1	$14 \frac{3}{4}$	—	10	—	—	1	$14 \frac{3}{4}$	—	10	—	—	—	73
20	—	—	—	3	$8 \frac{1}{2}$	—	20	—	—	3	$8 \frac{1}{2}$	—	20	—	—	3	$8 \frac{1}{2}$	—	20	—	—	—	77
30	—	—	—	5	$2 \frac{9}{8}$	—	30	—	—	5	$2 \frac{9}{8}$	—	30	—	—	5	$2 \frac{9}{8}$	—	30	—	—	—	81
40	—	—	—	6	$17 \frac{1}{4}$	—	40	—	—	6	$17 \frac{1}{4}$	—	40	—	—	6	$17 \frac{1}{4}$	—	40	—	—	—	85
50	—	—	—	8	$11 \frac{1}{4}$	—	50	—	—	8	$11 \frac{1}{4}$	—	50	—	—	8	$11 \frac{1}{4}$	—	50	—	—	—	89
60	—	—	—	10	$5 \frac{7}{8}$	—	60	—	—	10	$5 \frac{7}{8}$	—	60	—	—	10	$5 \frac{7}{8}$	—	60	—	—	—	93
70	—	—	—	11	$19 \frac{1}{2}$	—	70	—	—	12	$7 \frac{1}{2}$	—	70	—	—	12	$7 \frac{1}{2}$	—	70	—	—	—	97
80	—	—	—	13	$14 \frac{2}{8}$	—	80	—	—	13	$15 \frac{1}{4}$	—	80	—	—	13	$15 \frac{1}{4}$	—	80	—	—	—	101
90	—	—	—	15	$8 \frac{5}{4}$	—	90	—	—	15	$9 \frac{1}{2}$	—	90	—	—	15	$10 \frac{3}{4}$	—	90	—	—	—	105
100	—	—	—	17	$2 \frac{8}{2}$	—	100	—	—	17	$3 \frac{9}{4}$	—	100	—	—	17	$4 \frac{9}{2}$	—	100	—	—	—	109
200	—	—	—	34	$5 \frac{5}{8}$	—	200	—	—	34	$7 \frac{6}{8}$	—	200	—	—	34	$9 \frac{7}{8}$	—	200	—	—	—	113
300	—	—	—	51	$8 \frac{1}{2}$	—	300	—	—	51	$11 \frac{3}{8}$	—	300	—	—	51	$14 \frac{4}{8}$	—	300	—	—	—	117
400	—	—	—	68	$10 \frac{1}{2}$	—	400	—	—	68	$15 \frac{1}{2}$	—	400	—	—	68	$19 \frac{2}{8}$	—	400	—	—	—	121
500	—	—	—	85	$13 \frac{6}{2}$	—	500	—	—	85	$18 \frac{9}{8}$	—	500	—	—	86	$3 \frac{11}{2}$	—	500	—	—	—	125
600	—	—	—	102	$16 \frac{3}{8}$	—	600	—	—	103	$2 \frac{6}{8}$	—	600	—	—	103	$8 \frac{9}{8}$	—	600	—	—	—	129
700	—	—	—	119	$18 \frac{11}{2}$	—	700	—	—	120	$6 \frac{3}{8}$	—	700	—	—	120	$13 \frac{6}{2}$	—	700	—	—	—	133
800	—	—	—	137	$1 \frac{8}{8}$	—	800	—	—	137	$10 \frac{1}{2}$	—	800	—	—	137	$18 \frac{4}{8}$	—	800	—	—	—	137
900	—	—	—	154	$4 \frac{4}{2}$	—	900	—	—	154	$13 \frac{9}{8}$	—	900	—	—	155	$3 \frac{1}{2}$	—	900	—	—	—	141
1000	—	—	—	171	$7 \frac{1}{8}$	—	1000	—	—	171	$17 \frac{6}{8}$	—	1000	—	—	172	$7 \frac{11}{8}$	—	1000	—	—	—	145
2000	—	—	—	342	$14 \frac{2}{8}$	—	2000	—	—	343	$15 \frac{1}{2}$	—	2000	—	—	344	$15 \frac{10}{8}$	—	2000	—	—	—	149
3000	—	—	—	514	$1 \frac{3}{8}$	—	3000	—	—	515	$12 \frac{6}{8}$	—	3000	—	—	517	$3 \frac{9}{8}$	—	3000	—	—	—	153
4000	—	—	—	685	$8 \frac{4}{8}$	—	4000	—	—	687	$10 \frac{1}{2}$	—	4000	—	—	689	$11 \frac{8}{8}$	—	4000	—	—	—	157
5000	—	—	—	856	$15 \frac{5}{8}$	—	5000	—	—	859	$7 \frac{6}{8}$	—	5000	—	—	861	$19 \frac{7}{8}$	—	5000	—	—	—	161
10000	—	—	—	1713	$10 \frac{10}{8}$	—	10000	—	—	1718	$15 \frac{1}{2}$	—	10000	—	—	1723	$19 \frac{2}{8}$	—	10000	—	—	—	165



Digitized by Google



## Exchange from Cadix, &amp;c.

at $42 \frac{1}{8} d.$						at $42 \frac{1}{4} d.$						at $42 \frac{3}{8} d.$						at $42 \frac{1}{2} d.$					
Pe.	R.	M.	l.	s.	d.	Pe.	R.	M.	l.	s.	d.	Pe.	R.	M.	l.	s.	d.	Pe.	R.	M.	l.	s.	d.
•	—	$4 \frac{1}{4}$	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	$4 \frac{1}{4}$	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	$4 \frac{1}{4}$	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	$4 \frac{1}{4}$	•	—	$\frac{5}{8}$
•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{8}$	•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{8}$	•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{8}$	•	—	$8 \frac{1}{2}$	•	—	$1 \frac{1}{8}$
•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	$2 \frac{1}{8}$
•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	$25 \frac{1}{2}$	•	—	4
•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$	•	1	—	•	—	$5 \frac{1}{4}$
•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$10 \frac{1}{2}$
•	3	—	•	1	$3 \frac{3}{8}$	•	3	—	•	1	$3 \frac{3}{8}$	•	3	—	•	1	$3 \frac{3}{8}$	•	3	—	•	1	$3 \frac{3}{8}$
•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$	•	4	—	•	1	$9 \frac{1}{8}$
•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	$2 \frac{1}{4}$
•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{8}$	•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{8}$	•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{8}$	•	6	—	•	2	$7 \frac{3}{8}$
•	7	—	•	3	$\frac{7}{8}$	•	7	—	•	3	$\frac{7}{8}$	•	7	—	•	3	$\frac{7}{8}$	•	7	—	•	3	$\frac{7}{8}$
1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{8}$	1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{8}$	1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{8}$	1	—	—	•	3	$6 \frac{1}{8}$
2	—	—	•	7	$\frac{1}{4}$	2	—	—	•	7	$\frac{1}{4}$	2	—	—	•	7	$\frac{1}{4}$	2	—	—	•	7	$\frac{1}{4}$
3	—	—	•	10	$6 \frac{3}{4}$	3	—	—	•	10	$6 \frac{3}{4}$	3	—	—	•	10	$6 \frac{3}{4}$	3	—	—	•	10	$6 \frac{3}{4}$
4	—	—	•	14	$\frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	$\frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	$\frac{1}{2}$	4	—	—	•	14	$\frac{1}{2}$
5	—	—	•	17	$6 \frac{5}{8}$	5	—	—	•	17	$6 \frac{5}{8}$	5	—	—	•	17	$6 \frac{5}{8}$	5	—	—	•	17	$6 \frac{5}{8}$
6	—	—	1	1	$6 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	$6 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	$6 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	$6 \frac{3}{4}$
7	—	—	1	4	$6 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	4	$6 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	4	$6 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	4	$6 \frac{1}{8}$
8	—	—	1	8	1	8	—	—	1	8	2	8	—	—	1	8	3	8	—	—	1	8	4
9	—	—	1	11	$7 \frac{3}{8}$	9	—	—	1	11	$8 \frac{1}{4}$	9	—	—	1	11	$9 \frac{1}{8}$	9	—	—	1	11	$10 \frac{1}{8}$
10	—	—	1	15	$1 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	15	$2 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	15	$3 \frac{3}{4}$	10	—	—	1	15	5
20	—	—	3	10	$2 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	$5 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	$7 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	10	$10 \frac{1}{2}$
30	—	—	5	5	$3 \frac{3}{4}$	30	—	—	5	5	$7 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	5	$11 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	6	3
40	—	—	7	—	5	40	—	—	7	—	$10 \frac{1}{2}$	40	—	—	7	1	3	40	—	—	7	1	8
50	—	—	8	15	$6 \frac{1}{4}$	50	—	—	8	16	$\frac{1}{2}$	50	—	—	8	16	$6 \frac{3}{4}$	50	—	—	8	17	1
60	—	—	10	10	$7 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	11	3	60	—	—	10	11	$10 \frac{1}{2}$	60	—	—	10	12	6
70	—	—	12	5	$8 \frac{3}{4}$	70	—	—	12	6	$5 \frac{1}{2}$	70	—	—	12	7	$2 \frac{1}{4}$	70	—	—	12	7	$11 \frac{1}{2}$
80	—	—	14	—	10	80	—	—	14	1	8	80	—	—	14	2	6	80	—	—	14	3	4
90	—	—	15	15	$11 \frac{1}{4}$	90	—	—	15	16	$10 \frac{1}{2}$	90	—	—	15	17	$9 \frac{3}{4}$	90	—	—	15	18	9
100	—	—	17	11	$\frac{1}{2}$	100	—	—	17	12	1	100	—	—	17	13	$1 \frac{1}{2}$	100	—	—	17	14	2
200	—	—	35	2	1	200	—	—	35	4	2	200	—	—	35	6	3	200	—	—	35	8	4
300	—	—	52	13	$1 \frac{1}{2}$	300	—	—	52	16	3	300	—	—	52	19	$4 \frac{1}{2}$	300	—	—	53	2	6
400	—	—	70	4	2	400	—	—	70	8	4	400	—	—	70	12	6	400	—	—	70	16	8
500	—	—	87	15	$2 \frac{1}{2}$	500	—	—	88	—	5	500	—	—	88	5	$7 \frac{1}{2}$	500	—	—	88	10	$10 \frac{1}{2}$
600	—	—	105	6	3	600	—	—	105	12	6	600	—	—	105	18	9	600	—	—	106	5	—
700	—	—	122	17	$3 \frac{1}{2}$	700	—	—	123	4	7	700	—	—	123	11	$10 \frac{1}{2}$	700	—	—	123	19	2
800	—	—	140	8	4	800	—	—	140	16	8	800	—	—	141	5	—	800	—	—	141	13	4
900	—	—	157	19	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	158	8	9	900	—	—	158	18	$1 \frac{1}{2}$	900	—	—	159	7	6
1000	—	—	175	10	5	1000	—	—	176	—	$10 \frac{1}{2}$	1000	—	—	176	11	3	1000	—	—	177	1	8
2000	—	—	351	—	10	2000	—	—	352	1	8	2000	—	—	353	2	6	2000	—	—	354	3	4
3000	—	—	526	11	3	3000	—	—	528	2	6	3000	—	—	529	13	9	3000	—	—	531	5	—
4000	—	—	702	1	8	4000	—	—	704	3	4	4000	—	—	706	5	—	4000	—	—	708	6	8
5000	—	—	877	12	1	5000	—	—	880	4	2	5000	—	—	882	16	3	5000	—	—	885	8	4
10000	—	—	1755	4	2	10000	—	—	1760	8	4	10000	—	—	1765	12	6	10000	—	—	1770	16	8



## Exchange from Cadix, &c.

at 42 $\frac{5}{8}$ d.					at 42 $\frac{3}{4}$ d.					at 42 $\frac{7}{8}$ d.					at 43 d.					
Pes.	R.	M.	l.	s. d.	Pes.	R.	M.	l.	s. d.	Pes.	R.	M.	l.	s. d.	Pes.	R.	M.	l.	s. d.	
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	—	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10	—	—
—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	14	—	—
—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	17	—	—
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—
—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—
—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—
—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—
—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—
—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	—	—
—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	10		



Digitized by Google



Exchange from *Cadix*, &c.

at 43 $\frac{5}{8}$ d.						at 43 $\frac{3}{4}$ d.						at 43 $\frac{7}{8}$ d.						at 44 d.					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{5}{8}$
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{8}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{8}$
—	—	17	—	—	2 $\frac{3}{4}$	—	—	17	—	—	2 $\frac{3}{4}$	—	—	17	—	—	2 $\frac{3}{4}$	—	—	17	—	—	2 $\frac{3}{4}$
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$
—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{2}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{1}{2}$
—	2	—	—	—	10 $\frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11	—	2	—	—	—	11 $\frac{1}{2}$
—	3	—	—	1	4 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	4 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	1	4 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	—	4 $\frac{1}{2}$
—	4	—	—	1	9 $\frac{7}{8}$	—	4	—	—	1	9 $\frac{7}{8}$	—	4	—	—	1	10	—	4	—	—	—	10 $\frac{1}{2}$
—	5	—	—	2	3 $\frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	3 $\frac{1}{4}$	—	5	—	—	2	3 $\frac{1}{4}$	—	5	—	—	—	3 $\frac{1}{2}$
—	6	—	—	2	8 $\frac{3}{4}$	—	6	—	—	2	8 $\frac{3}{4}$	—	6	—	—	2	8 $\frac{3}{4}$	—	6	—	—	—	9 $\frac{1}{2}$
—	7	—	—	3	2 $\frac{5}{8}$	—	7	—	—	3	2 $\frac{5}{8}$	—	7	—	—	3	2 $\frac{5}{8}$	—	7	—	—	—	2 $\frac{1}{2}$
1	—	—	—	3	7 $\frac{5}{8}$	1	—	—	—	3	7 $\frac{5}{8}$	1	—	—	—	3	7 $\frac{5}{8}$	1	—	—	—	—	3
2	—	—	—	7	3 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	3 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	3 $\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	4
3	—	—	—	10	10 $\frac{3}{4}$	3	—	—	—	10	11 $\frac{1}{4}$	3	—	—	—	10	11 $\frac{1}{4}$	3	—	—	—	—	11
4	—	—	—	14	6 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	14	7 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	14	7 $\frac{1}{2}$	4	—	—	—	—	8
5	—	—	—	18	2 $\frac{5}{8}$	5	—	—	—	18	2 $\frac{3}{4}$	5	—	—	—	18	3 $\frac{1}{4}$	5	—	—	—	—	4
6	—	—	1	1	9 $\frac{3}{4}$	6	—	—	1	1	10 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	1	11 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	2	—
7	—	—	1	5	5 $\frac{1}{4}$	7	—	—	1	5	6 $\frac{1}{4}$	7	—	—	1	5	7 $\frac{1}{8}$	7	—	—	1	5	8
8	—	—	1	9	1	8	—	—	1	9	2	8	—	—	1	9	3	8	—	—	1	9	4
9	—	—	1	12	8 $\frac{5}{8}$	9	—	—	1	12	9 $\frac{3}{4}$	9	—	—	1	12	10 $\frac{7}{8}$	9	—	—	1	13	—
10	—	—	1	16	4 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	16	5 $\frac{1}{2}$	10	—	—	1	16	6 $\frac{3}{4}$	10	—	—	1	16	8
20	—	—	3	12	8 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	12	11	20	—	—	3	13	1 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	13	4
30	—	—	5	9	3 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	9	4 $\frac{1}{2}$	30	—	—	5	9	8 $\frac{1}{4}$	30	—	—	5	10	—
40	—	—	7	5	5	40	—	—	7	5	10	40	—	—	7	6	3	40	—	—	7	6	8
50	—	—	9	1	9 $\frac{1}{4}$	50	—	—	9	2	3 $\frac{1}{2}$	50	—	—	9	2	9 $\frac{3}{4}$	50	—	—	9	3	4
60	—	—	10	18	1 $\frac{1}{2}$	60	—	—	10	18	9	60	—	—	10	19	4 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	—	—
70	—	—	12	14	5 $\frac{3}{4}$	70	—	—	12	15	2 $\frac{1}{2}$	70	—	—	12	15	11 $\frac{1}{4}$	70	—	—	12	16	8
80	—	—	14	10	10	80	—	—	14	11	8	80	—	—	14	12	6	80	—	—	14	13	4
90	—	—	16	7	2 $\frac{1}{4}$	90	—	—	16	8	1 $\frac{1}{2}$	90	—	—	16	9	3 $\frac{3}{4}$	90	—	—	16	10	—
100	—	—	18	3	6 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	4	7	100	—	—	18	5	7 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	6	8
200	—	—	36	7	1	200	—	—	36	9	2	200	—	—	36	11	3	200	—	—	36	13	4
300	—	—	54	10	7 $\frac{1}{2}$	300	—	—	54	13	9	300	—	—	54	16	10 $\frac{1}{2}$	300	—	—	55	—	—
400	—	—	72	14	2	400	—	—	72	18	4	400	—	—	73	2	6	400	—	—	73	6	8
500	—	—	90	17	8 $\frac{1}{2}$	500	—	—	91	2	11	500	—	—	91	8	1 $\frac{1}{2}$	500	—	—	91	13	4
600	—	—	109	1	3	600	—	—	109	7	6	600	—	—	109	13	9	600	—	—	110	—	—
700	—	—	127	4	9 $\frac{1}{2}$	700	—	—	127	12	1	700	—	—	127	19	4 $\frac{1}{2}$	700	—	—	128	6	8
800	—	—	145	8	4	800	—	—	145	16	8	800	—	—	146	5	—	800	—	—	146	13	4
900	—	—	163	11	10 $\frac{1}{2}$	900	—	—	164	1	3	900	—	—	164	10	7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	165	—	—
1000	—	—	181	15	5	1000	—	—	182	5	10	1000	—	—	182	16	3	1000	—	—	183	6	8
2000	—	—	363	10	10	2000	—	—	364	11	8	2000	—	—	365	12	6	2000	—	—	366	13	4
3000	—	—	545	6	3	3000	—	—	546	17	6	3000	—	—	548	8	9	3000	—	—	550	—	—
4000	—	—	727	1	8	4000	—	—	729	3	4	4000	—	—	731	5	—	4000	—	—	733	6	8
5000	—	—	908	17	1	5000	—	—	911	9	2	5000	—	—	914	1	3	5000	—	—	916	13	4
10000	—	—	1817	14	2	10000	—	—	1822	18	4	10000	—	—	1828	2	6	10000	—	—	1833	6	8



### Exchange from *Cadix*, &c.

at 44 $\frac{1}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{4}$ d.						at 44 $\frac{3}{8}$ d.						at 44 $\frac{1}{2}$ d.					
Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.	Peſ.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	4 $\frac{1}{8}$	.	—	—	.	—	4 $\frac{1}{4}$	.	—	—	.	—	4 $\frac{3}{8}$	.	—	—	.	—	4 $\frac{1}{2}$	.	—	—
.	—	8 $\frac{1}{4}$	.	—	1 $\frac{1}{8}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{1}{4}$	.	—	8 $\frac{3}{4}$	.	—	1 $\frac{1}{2}$	.	—	8 $\frac{1}{2}$	.	—	1 $\frac{3}{4}$
.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{4}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{3}{4}$	.	—	17	.	—	2 $\frac{1}{2}$
.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4 $\frac{1}{2}$	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4 $\frac{3}{4}$	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4 $\frac{1}{2}$	.	—	25 $\frac{1}{2}$	.	—	4 $\frac{3}{4}$
.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$	.	1	—	.	—	5 $\frac{1}{2}$
.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	11	.	2	—	.	—	11
.	3	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$	.	3	—	.	1	4 $\frac{3}{4}$	.	3	—	.	1	4 $\frac{1}{2}$	.	3	—	.	1	4 $\frac{3}{4}$
.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{4}$	.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{8}$	.	4	—	.	1	10 $\frac{1}{4}$
.	5	—	.	2	3 $\frac{3}{8}$	.	5	—	.	2	3 $\frac{1}{2}$	.	5	—	.	2	3 $\frac{3}{8}$	.	5	—	.	2	3 $\frac{1}{2}$
.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{8}$	.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{4}$	.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{8}$	.	6	—	.	2	9 $\frac{1}{4}$
.	7	—	.	3	2 $\frac{3}{4}$	.	7	—	.	3	2 $\frac{1}{2}$	.	7	—	.	3	2 $\frac{3}{4}$	.	7	—	.	3	2 $\frac{1}{2}$
1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{4}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{8}$	1	—	—	.	3	8 $\frac{1}{4}$
2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$	2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	4 $\frac{1}{2}$
3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	—	3	—	—	.	11	—
4	—	—	.	14	8 $\frac{1}{2}$	4	—	—	.	14	9	4	—	—	.	14	9	4	—	—	.	14	10
5	—	—	.	18	4 $\frac{3}{8}$	5	—	—	.	18	5 $\frac{1}{4}$	5	—	—	.	18	5 $\frac{1}{8}$	5	—	—	.	18	6 $\frac{1}{4}$
6	—	—	1	2	—	6	—	—	1	2	1 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	2	—	6	—	—	1	2	3
7	—	—	1	5	8 $\frac{1}{8}$	7	—	—	1	5	9	7	—	—	1	5	10	7	—	—	1	5	11
8	—	—	1	9	5	8	—	—	1	9	6	8	—	—	1	9	7	8	—	—	1	9	8
9	—	—	1	13	1 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	13	2 $\frac{1}{4}$	9	—	—	1	13	3 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	13	4 $\frac{1}{4}$
10	—	—	1	16	9 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	16	10 $\frac{1}{2}$	10	—	—	1	16	11 $\frac{1}{4}$	10	—	—	1	17	1
20	—	—	3	13	6 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	13	9	20	—	—	3	13	11 $\frac{1}{2}$	20	—	—	3	14	2
30	—	—	5	10	3 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	10	7 $\frac{1}{2}$	30	—	—	5	10	11 $\frac{3}{4}$	30	—	—	5	11	3
40	—	—	7	7	1	40	—	—	7	7	6	40	—	—	7	7	11	40	—	—	7	8	4
50	—	—	9	3	10 $\frac{1}{4}$	50	—	—	9	4	4 $\frac{1}{2}$	50	—	—	9	4	10 $\frac{1}{2}$	50	—	—	9	5	5
60	—	—	11	—	7 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	1	3	60	—	—	11	1	10 $\frac{1}{2}$	60	—	—	11	2	6
70	—	—	12	17	4 $\frac{3}{4}$	70	—	—	12	18	1 $\frac{1}{2}$	70	—	—	12	18	10 $\frac{1}{4}$	70	—	—	12	19	7
80	—	—	14	14	2	80	—	—	14	15	—	80	—	—	14	15	10	80	—	—	14	16	8
90	—	—	16	10	11 $\frac{1}{4}$	90	—	—	16	11	10 $\frac{1}{2}$	90	—	—	16	12	9 $\frac{3}{4}$	90	—	—	16	13	9
100	—	—	18	7	8 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	8	9	100	—	—	18	9	9 $\frac{1}{2}$	100	—	—	18	10	10
200	—	—	36	15	5	200	—	—	36	17	6	200	—	—	36	19	7	200	—	—	37	1	8
300	—	—	55	3	1 $\frac{1}{2}$	300	—	—	55	6	3	300	—	—	55	9	4 $\frac{1}{2}$	300	—	—	55	12	6
400	—	—	73	10	10	400	—	—	73	15	—	400	—	—	73	19	2	400	—	—	74	3	4
500	—	—	91	18	6 $\frac{1}{2}$	500	—	—	92	3	9	500	—	—	92	8	11 $\frac{1}{2}$	500	—	—	92	14	2
600	—	—	110	6	3	600	—	—	110	12	6	600	—	—	110	18	9	600	—	—	111	5	—
700	—	—	128	13	11 $\frac{1}{2}$	700	—	—	129	1	3	700	—	—	129	8	6 $\frac{1}{2}$	700	—	—	129	15	10
800	—	—	147	1	8	800	—	—	147	10	—	800	—	—	147	18	4	800	—	—	148	6	8
900	—	—	165	9	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	165	18	9	900	—	—	166	8	7 $\frac{1}{2}$	900	—	—	166	17	6
1000	—	—	183	17	1	1000	—	—	184	7	6	1000	—	—	184	17	11	1000	—	—	185	8	4
2000	—	—	367	14	2	2000	—	—	368	15	—	2000	—	—	369	15	10	2000	—	—	370	16	8
3000	—	—	551	11	3	3000	—	—	553	2	6	3000	—	—	554	13	9	3000	—	—	556	5	—
4000	—	—	735	8	4	4000	—	—	737	10	—	4000	—	—	739	11	8	4000	—	—	741	13	4
5000	—	—	919	5	5	5000	—	—	921	17	6	5000	—	—	924	9	7	5000	—	—	927	1	8
10000	—	—	1838	10	10	10000	—	—	1843	15	—	10000	—	—	1848	19	2	10000	—	—	1854	3	4



Digitized by Google



Digitized by Google



Exchange from *Cadix, &c.*

at 45 $\frac{1}{8}$ d.						at 45 $\frac{3}{4}$ d.						at 45 $\frac{7}{8}$ d.						at 46 d.					
Pe.	R.	M.	l.	s.	d.	Pe.	R.	M.	l.	s.	d.	Pe.	R.	M.	l.	s.	d.	Pe.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$
—	—	17	—	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	17	—	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	17	—	—	2 $\frac{7}{8}$	—	—	17	—	—	2 $\frac{7}{8}$
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$
—	—	1	—	—	5 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	—	5 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	—	5 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	—	5 $\frac{3}{4}$
—	—	2	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	—	11 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	—	11 $\frac{1}{2}$
—	—	3	—	—	1 5 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	—	1 5 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	—	1 5 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	—	1 5 $\frac{1}{4}$
—	—	4	—	—	1 10 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	—	1 10 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	—	1 10 $\frac{7}{8}$	—	—	4	—	—	1 10 $\frac{7}{8}$
—	—	5	—	—	2 4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	—	—	2 4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	—	—	2 4 $\frac{1}{2}$	—	—	5	—	—	2 4 $\frac{1}{2}$
—	—	6	—	—	2 10 $\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	2 10 $\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	2 10 $\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	2 10 $\frac{1}{4}$
—	—	7	—	—	3 3 $\frac{7}{8}$	—	—	7	—	—	3 4	—	—	7	—	—	3 4 $\frac{1}{8}$	—	—	7	—	—	3 4 $\frac{1}{4}$
—	—	1	—	—	3 9 $\frac{5}{8}$	—	—	1	—	—	3 9 $\frac{3}{4}$	—	—	1	—	—	3 9 $\frac{7}{8}$	—	—	1	—	—	3 10 $\frac{1}{4}$
—	—	2	—	—	7 7 $\frac{1}{4}$	—	—	2	—	—	7 7 $\frac{1}{2}$	—	—	2	—	—	7 7 $\frac{3}{4}$	—	—	2	—	—	7 8
—	—	3	—	—	11 4 $\frac{7}{8}$	—	—	3	—	—	11 5 $\frac{1}{4}$	—	—	3	—	—	11 5 $\frac{5}{8}$	—	—	3	—	—	11 6
—	—	4	—	—	15 2 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	15 3 $\frac{3}{4}$	—	—	4	—	—	15 3 $\frac{1}{2}$	—	—	4	—	—	15 4
—	—	5	—	—	19 — $\frac{1}{8}$	—	—	5	—	—	19 — $\frac{3}{4}$	—	—	5	—	—	19 1 $\frac{1}{4}$	—	—	5	—	—	19 2
—	—	6	—	—	1 2 9 $\frac{3}{4}$	—	—	6	—	—	1 2 10 $\frac{1}{2}$	—	—	6	—	—	1 2 11 $\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	1 3 —
—	—	7	—	—	1 6 7 $\frac{5}{8}$	—	—	7	—	—	1 6 8 $\frac{1}{4}$	—	—	7	—	—	1 6 9 $\frac{3}{8}$	—	—	7	—	—	1 6 10
—	—	8	—	—	1 10 5	—	—	8	—	—	1 10 6	—	—	8	—	—	1 10 7	—	—	8	—	—	1 10 8
—	—	9	—	—	1 14 2 $\frac{5}{8}$	—	—	9	—	—	1 14 3 $\frac{3}{4}$	—	—	9	—	—	1 14 4 $\frac{7}{8}$	—	—	9	—	—	1 14 6
—	—	10	—	—	1 18 — $\frac{1}{4}$	—	—	10	—	—	1 18 1 $\frac{1}{2}$	—	—	10	—	—	1 18 2 $\frac{3}{4}$	—	—	10	—	—	1 18 4
—	—	20	—	—	3 16 — $\frac{1}{2}$	—	—	20	—	—	3 16 3	—	—	20	—	—	3 16 5 $\frac{1}{2}$	—	—	20	—	—	3 16 8
—	—	30	—	—	5 14 — $\frac{3}{4}$	—	—	30	—	—	5 14 4 $\frac{1}{2}$	—	—	30	—	—	5 14 8 $\frac{1}{4}$	—	—	30	—	—	5 15 —
—	—	40	—	—	7 12 1	—	—	40	—	—	7 12 6	—	—	40	—	—	7 12 11	—	—	40	—	—	7 13 4
—	—	50	—	—	9 10 1 $\frac{1}{4}$	—	—	50	—	—	9 10 7 $\frac{1}{2}$	—	—	50	—	—	9 11 1 $\frac{3}{4}$	—	—	50	—	—	9 11 8
—	—	60	—	—	11 8 1 $\frac{1}{2}$	—	—	60	—	—	11 8 9	—	—	60	—	—	11 9 4 $\frac{1}{2}$	—	—	60	—	—	11 10 —
—	—	70	—	—	13 6 1 $\frac{3}{4}$	—	—	70	—	—	13 6 10 $\frac{1}{2}$	—	—	70	—	—	13 7 7 $\frac{1}{4}$	—	—	70	—	—	13 8 4
—	—	80	—	—	15 4 2	—	—	80	—	—	15 5 —	—	—	80	—	—	15 5 10	—	—	80	—	—	15 6 8
—	—	90	—	—	17 2 2 $\frac{1}{4}$	—	—	90	—	—	17 3 1 $\frac{1}{2}$	—	—	90	—	—	17 4 — $\frac{3}{4}$	—	—	90	—	—	17 5 —
—	—	100	—	—	19 — 2 $\frac{1}{2}$	—	—	100	—	—	19 1 3	—	—	100	—	—	19 2 3 $\frac{1}{2}$	—	—	100	—	—	19 3 4
—	—	200	—	—	38 — 5	—	—	200	—	—	38 2 6	—	—	200	—	—	38 4 7	—	—	200	—	—	38 6 8
—	—	300	—	—	57 — 7 $\frac{1}{2}$	—	—	300	—	—	57 3 9	—	—	300	—	—	57 6 10 $\frac{1}{2}$	—	—	300	—	—	57 10 —
—	—	400	—	—	76 — 10	—	—	400	—	—	76 5 —	—	—	400	—	—	76 9 2	—	—	400	—	—	76 13 4
—	—	500	—	—	95 1 — $\frac{1}{2}$	—	—	500	—	—	95 6 3	—	—	500	—	—	95 11 5 $\frac{1}{2}$	—	—	500	—	—	95 16 8
—	—	600	—	—	114 1 3	—	—	600	—	—	114 7 6	—	—	600	—	—	114 13 9	—	—	600	—	—	115 —
—	—	700	—	—	133 1 5 $\frac{1}{2}$	—	—	700	—	—	133 8 9	—	—	700	—	—	133 16 — $\frac{1}{2}$	—	—	700	—	—	134 3 4
—	—	800	—	—	152 1 8	—	—	800	—	—	152 10 —	—	—	800	—	—	152 18 4	—	—	800	—	—	153 6 8
—	—	900	—	—	171 1 10 $\frac{1}{2}$	—	—	900	—	—	171 11 3	—	—	900	—	—	172 — 7 $\frac{1}{2}$	—	—	900	—	—	172 10 —
—	—	1000	—	—	190 2 1	—	—	1000	—	—	190 12 6	—	—	1000	—	—	191 2 11	—	—	1000	—	—	191 13 4
—	—	2000	—	—	380 4 2	—	—	2000	—	—	381 5 —	—	—	2000	—	—	382 5 10	—	—	2000	—	—	383 6 8
—	—	3000	—	—	570 6 3	—	—	3000	—	—	571 17 6	—	—	3000	—	—	573 8 9	—	—	3000	—	—	575 —
—	—	4000	—	—	760 8 4	—	—	4000	—	—	762 10 —	—	—	4000	—	—	764 11 8	—	—	4000	—	—	766 13 4
—	—	5000	—	—	950 10 5	—	—	5000	—	—	953 2 6	—	—	5000	—	—	955 14 7	—	—	5000	—	—	958 6 8
—	—	10000	—	—	1901 — 10	—	—	10000	—	—	1906 5 —	—	—	10000	—	—	1911 9 2	—	—	10000	—	—	1916 13 4



Exchange from *Cadix, &c.*

at $46 \frac{1}{8} d.$						at $46 \frac{1}{4} d.$						at $46 \frac{3}{8} d.$						at $46 \frac{1}{2} d.$					
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$3 \frac{3}{4}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$3 \frac{3}{4}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$3 \frac{3}{4}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$3 \frac{3}{4}$
—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$	—	—	$8 \frac{1}{2}$	—	—	$1 \frac{1}{2}$
—	—	17	—	—	$2 \frac{7}{8}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{7}{8}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{7}{8}$	—	—	17	—	—	$2 \frac{7}{8}$
—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$	—	—	$25 \frac{1}{2}$	—	—	$4 \frac{1}{4}$
—	1	—	—	—	$5 \frac{3}{4}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{3}{4}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{3}{4}$	—	1	—	—	—	$5 \frac{3}{4}$
—	2	—	—	—	$11 \frac{1}{2}$	—	2	—	—	—	$11 \frac{1}{2}$	—	2	—	—	—	$11 \frac{1}{2}$	—	2	—	—	—	$11 \frac{1}{2}$
—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{4}$	—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{4}$	—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{4}$	—	3	—	—	1	$5 \frac{1}{4}$
—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{8}$	—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{8}$	—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{8}$	—	4	—	—	1	$11 \frac{1}{8}$
—	5	—	—	2	$4 \frac{7}{8}$	—	5	—	—	2	$4 \frac{7}{8}$	—	5	—	—	2	$4 \frac{7}{8}$	—	5	—	—	2	$4 \frac{7}{8}$
—	6	—	—	2	$10 \frac{5}{8}$	—	6	—	—	2	$10 \frac{5}{8}$	—	6	—	—	2	$10 \frac{5}{8}$	—	6	—	—	2	$10 \frac{5}{8}$
—	7	—	—	3	$4 \frac{3}{4}$	—	7	—	—	3	$4 \frac{3}{4}$	—	7	—	—	3	$4 \frac{3}{4}$	—	7	—	—	3	$4 \frac{3}{4}$
1	—	—	—	3	$10 \frac{1}{8}$	1	—	—	—	3	$10 \frac{1}{8}$	1	—	—	—	3	$10 \frac{1}{8}$	1	—	—	—	3	$10 \frac{1}{8}$
2	—	—	—	7	$8 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$8 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$8 \frac{1}{4}$	2	—	—	—	7	$8 \frac{1}{4}$
3	—	—	—	11	$6 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	11	$6 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	11	$6 \frac{3}{8}$	3	—	—	—	11	$6 \frac{3}{8}$
4	—	—	—	15	$4 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	15	$4 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	15	$4 \frac{1}{2}$	4	—	—	—	15	$4 \frac{1}{2}$
5	—	—	—	19	$2 \frac{5}{8}$	5	—	—	—	19	$2 \frac{5}{8}$	5	—	—	—	19	$2 \frac{5}{8}$	5	—	—	—	19	$2 \frac{5}{8}$
6	—	—	—	1	$3 \frac{3}{4}$	6	—	—	—	1	$3 \frac{3}{4}$	6	—	—	—	1	$3 \frac{3}{4}$	6	—	—	—	1	$3 \frac{3}{4}$
7	—	—	—	1	$6 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	1	$6 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	1	$6 \frac{1}{2}$	7	—	—	—	1	$6 \frac{1}{2}$
8	—	—	—	1	$10 \frac{7}{8}$	8	—	—	—	1	$10 \frac{7}{8}$	8	—	—	—	1	$10 \frac{7}{8}$	8	—	—	—	1	$10 \frac{7}{8}$
9	—	—	—	1	$14 \frac{7}{8}$	9	—	—	—	1	$14 \frac{7}{8}$	9	—	—	—	1	$14 \frac{7}{8}$	9	—	—	—	1	$14 \frac{7}{8}$
10	—	—	—	1	$18 \frac{5}{4}$	10	—	—	—	1	$18 \frac{5}{4}$	10	—	—	—	1	$18 \frac{5}{4}$	10	—	—	—	1	$18 \frac{5}{4}$
20	—	—	3	16	$10 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	17	$1 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	17	$1 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	17	$1 \frac{1}{2}$
30	—	—	5	15	$3 \frac{3}{4}$	30	—	—	5	15	$7 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	15	$11 \frac{1}{4}$	30	—	—	5	16	$3 \frac{1}{2}$
40	—	—	7	13	$9 \frac{1}{4}$	40	—	—	7	14	$2 \frac{1}{2}$	40	—	—	7	14	$7 \frac{1}{4}$	40	—	—	7	15	$—$
50	—	—	9	12	$2 \frac{1}{4}$	50	—	—	9	12	$8 \frac{1}{2}$	50	—	—	9	13	$2 \frac{3}{4}$	50	—	—	9	13	$9 \frac{1}{4}$
60	—	—	11	10	$7 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	11	$3 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	11	$10 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	12	$6 \frac{1}{2}$
70	—	—	13	9	$—$	70	—	—	13	9	$9 \frac{1}{2}$	70	—	—	13	10	$6 \frac{1}{4}$	70	—	—	13	11	$3 \frac{1}{2}$
80	—	—	15	7	$6 \frac{1}{4}$	80	—	—	15	8	$4 \frac{1}{2}$	80	—	—	15	9	$2 \frac{3}{4}$	80	—	—	15	10	$—$
90	—	—	17	5	$11 \frac{1}{4}$	90	—	—	17	6	$10 \frac{1}{2}$	90	—	—	17	7	$9 \frac{3}{4}$	90	—	—	17	8	$9 \frac{1}{4}$
100	—	—	19	4	$4 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	5	$5 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	6	$5 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	7	$6 \frac{1}{2}$
200	—	—	38	8	$9 \frac{1}{2}$	200	—	—	38	10	$10 \frac{1}{2}$	200	—	—	38	12	$11 \frac{1}{2}$	200	—	—	38	15	$—$
300	—	—	57	13	$1 \frac{1}{2}$	300	—	—	57	16	$3 \frac{1}{2}$	300	—	—	57	19	$4 \frac{1}{2}$	300	—	—	58	2	$6 \frac{1}{2}$
400	—	—	76	17	$6 \frac{1}{2}$	400	—	—	77	1	$8 \frac{1}{2}$	400	—	—	77	5	$10 \frac{1}{2}$	400	—	—	77	10	$—$
500	—	—	96	1	$10 \frac{1}{2}$	500	—	—	96	7	$1 \frac{1}{2}$	500	—	—	96	12	$3 \frac{1}{2}$	500	—	—	96	17	$6 \frac{1}{2}$
600	—	—	115	6	$3 \frac{1}{2}$	600	—	—	115	12	$6 \frac{1}{2}$	600	—	—	115	18	$9 \frac{1}{2}$	600	—	—	116	5	$—$
700	—	—	134	10	$7 \frac{1}{2}$	700	—	—	134	17	$11 \frac{1}{2}$	700	—	—	135	5	$2 \frac{1}{2}$	700	—	—	135	12	$6 \frac{1}{2}$
800	—	—	153	15	$—$	800	—	—	154	3	$4 \frac{1}{2}$	800	—	—	154	11	$8 \frac{1}{2}$	800	—	—	155	—	$—$
900	—	—	172	19	$4 \frac{1}{2}$	900	—	—	173	8	$9 \frac{1}{2}$	900	—	—	173	18	$1 \frac{1}{2}$	900	—	—	174	7	$6 \frac{1}{2}$
1000	—	—	192	3	$9 \frac{1}{2}$	1000	—	—	192	14	$2 \frac{1}{2}$	1000	—	—	193	4	$7 \frac{1}{2}$	1000	—	—	193	15	$—$
2000	—	—	384	7	$6 \frac{1}{2}$	2000	—	—	385	8	$4 \frac{1}{2}$	2000	—	—	386	9	$2 \frac{1}{2}$	2000	—	—	387	10	$—$
3000	—	—	576	11	$3 \frac{1}{2}$	3000	—	—	578	2	$6 \frac{1}{2}$	3000	—	—	579	13	$9 \frac{1}{2}$	3000	—	—	581	5	$—$
4000	—	—	768	15	$—$	4000	—	—	770	16	$8 \frac{1}{2}$	4000	—	—	772	18	$4 \frac{1}{2}$	4000	—	—	775	—	$—$
5000	—	—	960	18	$9 \frac{1}{2}$	5000	—	—	963	10	$10 \frac{1}{2}$	5000	—	—	966	2	$11 \frac{1}{2}$	5000	—	—	968	15	$—$
10000	—	—	1921	17	$6 \frac{1}{2}$	10000	—	—	1927	1	$8 \frac{1}{2}$	10000	—	—	1932	5	$10 \frac{1}{2}$	10000	—	—	1937	10	$—$



Digitized by Google



## Exchange from Cadix, &amp;c.

at 47 $\frac{1}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{4}$ d.						at 47 $\frac{3}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{2}$ d.							
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.		
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	$\frac{3}{4}$		
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$		
—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3		
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$		
—	1	—	—	—	5 $\frac{7}{8}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{7}{8}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{7}{8}$	—	1	—	—	—	5 $\frac{7}{8}$		
—	2	—	—	—	11 $\frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	11 $\frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	11 $\frac{3}{4}$	—	2	—	—	—	11 $\frac{3}{4}$		
—	3	—	—	1	5 $\frac{5}{8}$	—	3	—	—	1	5 $\frac{5}{8}$	—	3	—	—	1	5 $\frac{5}{8}$	—	3	—	—	1	5 $\frac{5}{8}$		
—	4	—	—	1	11 $\frac{5}{8}$	—	4	—	—	1	11 $\frac{5}{8}$	—	4	—	—	1	11 $\frac{5}{8}$	—	4	—	—	1	11 $\frac{5}{8}$		
—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	2	5 $\frac{1}{2}$		
—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{4}$	—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{4}$	—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{4}$	—	6	—	—	2	11 $\frac{1}{4}$		
—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$	—	7	—	—	3	5 $\frac{1}{4}$		
—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{8}$	—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{8}$	—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{8}$	—	1	—	—	3	11 $\frac{1}{8}$		
—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$	—	2	—	—	7	10 $\frac{1}{4}$		
—	3	—	—	11	9 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	11	9 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	11	10 $\frac{1}{2}$	—	3	—	—	11	10 $\frac{1}{2}$		
—	4	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	15	9	—	4	—	—	15	9 $\frac{1}{2}$	—	4	—	—	15	10		
—	5	—	—	19	7 $\frac{5}{8}$	—	5	—	—	19	8 $\frac{1}{4}$	—	5	—	—	19	8 $\frac{1}{2}$	—	5	—	—	19	9 $\frac{1}{2}$		
—	6	—	—	1	3	6 $\frac{3}{4}$	—	6	—	—	1	3	7 $\frac{1}{2}$	—	6	—	—	1	3	8 $\frac{1}{4}$	—	1	3	9	
—	7	—	—	1	7	5 $\frac{3}{8}$	—	7	—	—	1	7	6 $\frac{3}{4}$	—	7	—	—	1	7	7 $\frac{5}{8}$	—	1	7	8 $\frac{1}{2}$	
—	8	—	—	1	11	5	—	8	—	—	1	11	6	—	8	—	—	1	11	7	—	1	11	8	
—	9	—	—	1	15	4 $\frac{1}{2}$	—	9	—	—	1	15	5 $\frac{1}{4}$	—	9	—	—	1	15	6 $\frac{1}{2}$	—	1	15	7 $\frac{1}{2}$	
—	10	—	—	1	19	3 $\frac{1}{4}$	—	10	—	—	1	19	4 $\frac{1}{2}$	—	10	—	—	1	19	5 $\frac{3}{4}$	—	1	19	7	
—	20	—	—	3	18	6 $\frac{1}{2}$	—	20	—	—	3	18	9	—	20	—	—	3	18	11 $\frac{1}{2}$	—	3	19	2	
—	30	—	—	5	17	9 $\frac{3}{4}$	—	30	—	—	5	18	1 $\frac{1}{2}$	—	30	—	—	5	18	5 $\frac{1}{4}$	—	5	18	9	
—	40	—	—	7	17	1	—	40	—	—	7	17	6	—	40	—	—	7	17	11	—	7	18	4	
—	50	—	—	9	16	4 $\frac{1}{4}$	—	50	—	—	9	16	10 $\frac{1}{2}$	—	50	—	—	9	17	4 $\frac{3}{4}$	—	9	17	11	
—	60	—	—	1	15	7 $\frac{1}{2}$	—	60	—	—	1	16	3	—	60	—	—	1	16	10 $\frac{1}{2}$	—	1	17	6	
—	70	—	—	1	13	10 $\frac{3}{4}$	—	70	—	—	1	15	7 $\frac{1}{2}$	—	70	—	—	1	16	4 $\frac{1}{2}$	—	1	17	1	
—	80	—	—	1	15	14	—	80	—	—	1	15	—	—	80	—	—	1	15	10	—	1	16	8	
—	90	—	—	1	17	13	5 $\frac{1}{4}$	—	90	—	—	1	14	4 $\frac{1}{2}$	—	90	—	—	1	15	3 $\frac{1}{2}$	—	1	16	3
—	100	—	—	1	19	12	8 $\frac{1}{2}$	—	100	—	—	1	13	9	—	100	—	—	1	14	9 $\frac{1}{2}$	—	1	15	10
—	200	—	—	3	9	5	—	200	—	—	3	7	6	—	200	—	—	3	9	7	—	3	11	8	
—	300	—	—	5	8	1 $\frac{1}{2}$	—	300	—	—	5	1	3	—	300	—	—	5	8	4 $\frac{1}{2}$	—	5	7	6	
—	400	—	—	7	10	10	—	400	—	—	7	15	—	—	400	—	—	7	19	2	—	7	3	4	
—	500	—	—	9	8	6 $\frac{1}{2}$	—	500	—	—	9	8	9	—	500	—	—	9	13	11 $\frac{1}{2}$	—	9	19	2	
—	600	—	—	1	17	16	3	600	—	—	1	18	2	6	—	600	—	—	1	18	8	—	1	15	—
—	700	—	—	1	13	7	11 $\frac{1}{2}$	700	—	—	1	16	3	—	700	—	—	1	18	3	6 $\frac{1}{2}$	—	1	10	10
—	800	—	—	1	15	1	8	800	—	—	1	17	10	—	800	—	—	1	18	4	—	1	10	8	
—	900	—	—	1	17	14	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	1	17	3	9	—	900	—	—	1	17	1 $\frac{1}{2}$	—	1	2	6
—	1000	—	—	1	19	6	1	1000	—	—	1	16	7	6	—	1000	—	—	1	17	11	—	1	18	4
—	2000	—	—	3	9	14	2	2000	—	—	3	15	—	—	2000	—	—	3	15	10	—	3	16	8	
—	3000	—	—	5	8	1	3	3000	—	—	5	12	6	—	3000	—	—	5	13	9	—	5	15	—	
—	4000	—	—	7	8	4	4	4000	—	—	7	10	—	—	4000	—	—	7	11	8	—	7	13	4	
—	5000	—	—	9	8	15	5	5000	—	—	9	7	6	—	5000	—	—	9	19	7	—	9	11	8	
—	10000	—	—	1	9	6	10	10000	—	—	1	6	15	—	10000	—	—	1	19	2	—	1	3	4	



## Exchange from Cadix, &amp;c.

at $47 \frac{3}{8} d.$						at $47 \frac{1}{4} d.$						at $47 \frac{7}{8} d.$						at $48 d.$					
Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.	Pef.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$
.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$	.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$	.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$	.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3	.	—	17	.	—	3
.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{1}{2}$	.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{1}{2}$	.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{1}{2}$	.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{1}{2}$
.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6	.	1	—	.	—	6
.	2	—	.	—	$11 \frac{7}{8}$	.	2	—	.	—	$11 \frac{7}{8}$	.	2	—	.	—	$11 \frac{7}{8}$	.	2	—	.	—	$11 \frac{7}{8}$
.	3	—	.	1	$5 \frac{7}{8}$	.	3	—	.	1	$5 \frac{7}{8}$	.	3	—	.	1	$5 \frac{7}{8}$	.	3	—	.	1	$5 \frac{7}{8}$
.	4	—	.	1	$11 \frac{7}{8}$	.	4	—	.	1	$11 \frac{7}{8}$	.	4	—	.	2	—	.	4	—	.	2	—
.	5	—	.	2	$5 \frac{3}{4}$	.	5	—	.	2	$5 \frac{3}{4}$	.	5	—	.	2	$5 \frac{7}{8}$	.	5	—	.	2	$5 \frac{7}{8}$
.	6	—	.	2	$11 \frac{3}{4}$	.	6	—	.	2	$11 \frac{3}{4}$	.	6	—	.	2	$11 \frac{7}{8}$	.	6	—	.	3	—
.	7	—	.	3	$5 \frac{3}{4}$	.	7	—	.	3	$5 \frac{3}{4}$	.	7	—	.	3	$5 \frac{7}{8}$	.	7	—	.	3	$5 \frac{7}{8}$
1	—	—	.	3	$11 \frac{3}{8}$	1	—	—	.	3	$11 \frac{3}{8}$	1	—	—	.	3	$11 \frac{7}{8}$	1	—	—	.	4	—
2	—	—	.	7	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$11 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	7	$11 \frac{3}{8}$	2	—	—	.	8	—
3	—	—	.	11	$10 \frac{7}{8}$	3	—	—	.	11	$11 \frac{1}{4}$	3	—	—	.	11	$11 \frac{3}{8}$	3	—	—	.	12	—
4	—	—	.	15	$10 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	15	11	4	—	—	.	15	$11 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	16	—
5	—	—	.	19	$10 \frac{1}{8}$	5	—	—	.	19	$10 \frac{3}{4}$	5	—	—	.	19	$11 \frac{1}{8}$	5	—	—	.	1	—
6	—	—	1	3	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	3	$10 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	3	$11 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	4	—
7	—	—	1	7	$9 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	7	$10 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	7	$11 \frac{1}{8}$	7	—	—	1	8	—
8	—	—	1	11	9	8	—	—	1	11	10	8	—	—	1	11	11	8	—	—	1	12	—
9	—	—	1	15	$8 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	15	$9 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	15	$10 \frac{7}{8}$	9	—	—	1	16	—
10	—	—	1	19	$8 \frac{1}{4}$	10	—	—	1	19	$9 \frac{1}{2}$	10	—	—	1	19	$10 \frac{3}{4}$	10	—	—	2	—	—
20	—	—	3	19	$4 \frac{1}{2}$	20	—	—	3	19	7	20	—	—	3	19	$9 \frac{1}{2}$	20	—	—	4	—	—
30	—	—	5	19	—	30	—	—	5	19	$4 \frac{1}{2}$	30	—	—	5	19	$8 \frac{1}{4}$	30	—	—	6	—	—
40	—	—	7	18	9	40	—	—	7	19	2	40	—	—	7	19	7	40	—	—	8	—	—
50	—	—	9	18	$5 \frac{1}{2}$	50	—	—	9	18	$11 \frac{1}{2}$	50	—	—	9	19	$5 \frac{3}{4}$	50	—	—	10	—	—
60	—	—	11	18	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	11	18	9	60	—	—	11	19	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	12	—	—
70	—	—	13	17	$9 \frac{3}{4}$	70	—	—	13	18	$6 \frac{1}{2}$	70	—	—	13	19	$3 \frac{1}{4}$	70	—	—	14	—	—
80	—	—	15	17	6	80	—	—	15	18	4	80	—	—	15	19	2	80	—	—	16	—	—
90	—	—	17	17	$2 \frac{1}{4}$	90	—	—	17	18	$1 \frac{1}{2}$	90	—	—	17	19	—	90	—	—	18	—	—
100	—	—	19	16	$10 \frac{1}{2}$	100	—	—	19	17	11	100	—	—	19	18	$11 \frac{1}{2}$	100	—	—	20	—	—
200	—	—	39	13	9	200	—	—	39	15	10	200	—	—	39	17	11	200	—	—	40	—	—
300	—	—	59	10	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	59	13	9	300	—	—	59	16	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	60	—	—
400	—	—	79	7	6	400	—	—	79	11	8	400	—	—	79	15	10	400	—	—	80	—	—
500	—	—	99	4	$4 \frac{1}{2}$	500	—	—	99	9	7	500	—	—	99	14	$9 \frac{1}{2}$	500	—	—	100	—	—
600	—	—	119	1	3	600	—	—	119	7	6	600	—	—	119	13	9	600	—	—	120	—	—
700	—	—	138	18	$1 \frac{1}{2}$	700	—	—	139	5	5	700	—	—	139	12	$8 \frac{1}{2}$	700	—	—	140	—	—
800	—	—	158	15	—	800	—	—	159	3	4	800	—	—	159	11	8	800	—	—	160	—	—
900	—	—	178	11	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	179	1	3	900	—	—	179	10	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	180	—	—
1000	—	—	198	8	9	1000	—	—	198	19	2	1000	—	—	199	9	7	1000	—	—	200	—	—
2000	—	—	396	17	6	2000	—	—	397	18	4	2000	—	—	398	19	2	2000	—	—	400	—	—
3000	—	—	595	6	3	3000	—	—	596	17	6	3000	—	—	598	8	9	3000	—	—	600	—	—
4000	—	—	793	15	—	4000	—	—	795	16	8	4000	—	—	797	18	4	4000	—	—	800	—	—
5000	—	—	992	3	9	5000	—	—	994	15	10	5000	—	—	997	7	11	5000	—	—	1000	—	—
10000	—	—	1984	7	6	10000	—	—	1989	11	8	10000	—	—	1994	15	10	10000	—	—	2000	—	—



Exchange from *Cadix*, &c.

at 48 $\frac{1}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{4}$ d.						at 48 $\frac{3}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{2}$ d.					
Pes.	R.	M.	L.	s.	d.	Pes.	R.	M.	L.	s.	d.	Pes.	R.	M.	L.	s.	d.	Pes.	R.	M.	L.	s.	d.
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{3}{4}$	—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	3 $\frac{3}{4}$
—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$	—	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	1 $\frac{1}{2}$
—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3	—	—	17	—	—	3
—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4 $\frac{1}{2}$
—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—	—	6
—	—	2	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—	2	—	—	1
—	—	3	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—	—	3	—	—	1
—	—	4	—	—	2	—	—	4	—	—	2	—	—	4	—	—	2	—	—	4	—	—	2
—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2	—	—	5	—	—	2
—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3	—	—	6	—	—	3
—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3	—	—	7	—	—	3
1	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4
2	—	—	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8	—	—	2	—	—	8
3	—	—	—	—	12	—	—	3	—	—	12	—	—	3	—	—	12	—	—	3	—	—	12
4	—	—	—	—	16	—	—	4	—	—	16	—	—	4	—	—	16	—	—	4	—	—	16
5	—	—	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1
6	—	—	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4	—	—	6	—	—	4
7	—	—	—	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8
8	—	—	—	—	12	—	—	8	—	—	12	—	—	8	—	—	12	—	—	8	—	—	12
9	—	—	—	—	16	—	—	9	—	—	16	—	—	9	—	—	16	—	—	9	—	—	16
10	—	—	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2
20	—	—	—	—	4	—	—	20	—	—	4	—	—	20	—	—	4	—	—	20	—	—	4
30	—	—	—	—	6	—	—	30	—	—	6	—	—	30	—	—	6	—	—	30	—	—	6
40	—	—	—	—	8	—	—	40	—	—	8	—	—	40	—	—	8	—	—	40	—	—	8
50	—	—	—	—	10	—	—	50	—	—	10	—	—	50	—	—	10	—	—	50	—	—	10
60	—	—	—	—	12	—	—	60	—	—	12	—	—	60	—	—	12	—	—	60	—	—	12
70	—	—	—	—	14	—	—	70	—	—	14	—	—	70	—	—	14	—	—	70	—	—	14
80	—	—	—	—	16	—	—	80	—	—	16	—	—	80	—	—	16	—	—	80	—	—	16
90	—	—	—	—	18	—	—	90	—	—	18	—	—	90	—	—	18	—	—	90	—	—	18
100	—	—	—	—	20	—	—	100	—	—	20	—	—	100	—	—	20	—	—	100	—	—	20
200	—	—	—	—	40	—	—	200	—	—	40	—	—	200	—	—	40	—	—	200	—	—	40
300	—	—	—	—	60	—	—	300	—	—	60	—	—	300	—	—	60	—	—	300	—	—	60
400	—	—	—	—	80	—	—	400	—	—	80	—	—	400	—	—	80	—	—	400	—	—	80
500	—	—	—	—	100	—	—	500	—	—	100	—	—	500	—	—	100	—	—	500	—	—	100
600	—	—	—	—	120	—	—	600	—	—	120	—	—	600	—	—	120	—	—	600	—	—	120
700	—	—	—	—	140	—	—	700	—	—	140	—	—	700	—	—	140	—	—	700	—	—	140
800	—	—	—	—	160	—	—	800	—	—	160	—	—	800	—	—	160	—	—	800	—	—	160
900	—	—	—	—	180	—	—	900	—	—	180	—	—	900	—	—	180	—	—	900	—	—	180
1000	—	—	—	—	200	—	—	1000	—	—	200	—	—	1000	—	—	200	—	—	1000	—	—	200
2000	—	—	—	—	400	—	—	2000	—	—	400	—	—	2000	—	—	400	—	—	2000	—	—	400
3000	—	—	—	—	600	—	—	3000	—	—	600	—	—	3000	—	—	600	—	—	3000	—	—	600
4000	—	—	—	—	800	—	—	4000	—	—	800	—	—	4000	—	—	800	—	—	4000	—	—	800
5000	—	—	—	—	1000	—	—	5000	—	—	1000	—	—	5000	—	—	1000	—	—	5000	—	—	1000
10000	—	—	—	—	2000	—	—	10000	—	—	2000	—	—	10000	—	—	2000	—	—	10000	—	—	2000



## Exchange from Cadix, &amp;c.

at 48 $\frac{5}{8}$ d.						at 48 $\frac{3}{4}$ d.						at 48 $\frac{7}{8}$ d.						at 49 d.					
Pes.	R.	M.	L.	S.	d.	Pes.	R.	M.	L.	S.	d.	Pes.	R.	M.	L.	S.	d.	Pes.	R.	M.	L.	S.	d.
1	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	1	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	1	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—	1	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	—
2	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	2	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	2	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—	2	—	8 $\frac{1}{2}$	—	—	—
3	—	17	—	—	3	3	—	17	—	—	3	3	—	17	—	—	3	3	—	17	—	—	3
4	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4	4	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4	4	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4	4	—	25 $\frac{1}{2}$	—	—	4
5	—	1	—	—	6	5	—	1	—	—	6	5	—	1	—	—	6	5	—	1	—	—	6
6	—	2	—	—	1	6	—	2	—	—	1	6	—	2	—	—	1	6	—	2	—	—	1
7	—	3	—	—	1	6	—	3	—	—	1	6	—	3	—	—	1	6	—	3	—	—	1
8	—	4	—	—	2	6	—	4	—	—	2	6	—	4	—	—	2	6	—	4	—	—	2
9	—	5	—	—	2	6	—	5	—	—	2	6	—	5	—	—	2	6	—	5	—	—	2
10	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	3	6	—	6	—	—	3
11	—	7	—	—	3	6	—	7	—	—	3	6	—	7	—	—	3	6	—	7	—	—	3
12	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4	—	—	1	—	—	4
13	—	2	—	—	8	1	—	2	—	—	8	1	—	2	—	—	8	1	—	2	—	—	8
14	—	3	—	—	12	1	—	3	—	—	12	2	—	3	—	—	12	2	—	3	—	—	12
15	—	4	—	—	16	2	—	4	—	—	16	3	—	4	—	—	16	3	—	4	—	—	16
16	—	5	—	—	1	3	—	5	—	—	1	3	—	5	—	—	1	3	—	5	—	—	1
17	—	6	—	—	1	4	—	6	—	—	1	4	—	6	—	—	1	4	—	6	—	—	1
18	—	7	—	—	1	8	—	7	—	—	1	8	—	7	—	—	1	8	—	7	—	—	1
19	—	8	—	—	1	12	—	8	—	—	1	12	—	8	—	—	1	12	—	8	—	—	1
20	—	9	—	—	1	16	—	9	—	—	1	16	—	9	—	—	1	16	—	9	—	—	1
21	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2
22	—	20	—	—	4	1	—	20	—	—	4	1	—	20	—	—	4	1	—	20	—	—	4
23	—	30	—	—	6	1	—	30	—	—	6	1	—	30	—	—	6	1	—	30	—	—	6
24	—	40	—	—	8	2	—	40	—	—	8	2	—	40	—	—	8	2	—	40	—	—	8
25	—	50	—	—	10	2	—	50	—	—	10	3	—	50	—	—	10	3	—	50	—	—	10
26	—	60	—	—	12	3	—	60	—	—	12	3	—	60	—	—	12	3	—	60	—	—	12
27	—	70	—	—	14	3	—	70	—	—	14	4	—	70	—	—	14	4	—	70	—	—	14
28	—	80	—	—	16	4	—	80	—	—	16	5	—	80	—	—	16	5	—	80	—	—	16
29	—	90	—	—	18	4	—	90	—	—	18	5	—	90	—	—	18	5	—	90	—	—	18
30	—	100	—	—	20	5	—	100	—	—	20	6	—	100	—	—	20	6	—	100	—	—	20
31	—	200	—	—	40	10	—	200	—	—	40	12	—	200	—	—	40	12	—	200	—	—	40
32	—	300	—	—	60	15	—	300	—	—	60	18	—	300	—	—	60	18	—	300	—	—	60
33	—	400	—	—	81	—	—	400	—	—	81	5	—	400	—	—	81	5	—	400	—	—	81
34	—	500	—	—	101	6	—	500	—	—	101	11	—	500	—	—	101	11	—	500	—	—	101
35	—	600	—	—	121	11	—	600	—	—	121	17	—	600	—	—	121	17	—	600	—	—	121
36	—	700	—	—	141	16	—	700	—	—	142	3	—	700	—	—	142	3	—	700	—	—	142
37	—	800	—	—	162	1	—	800	—	—	162	10	—	800	—	—	162	10	—	800	—	—	162
38	—	900	—	—	182	6	—	900	—	—	182	16	—	900	—	—	182	16	—	900	—	—	182
39	—	1000	—	—	202	12	—	1000	—	—	203	2	—	1000	—	—	203	2	—	1000	—	—	203
40	—	2000	—	—	405	4	—	2000	—	—	406	5	—	2000	—	—	407	5	—	2000	—	—	408
41	—	3000	—	—	607	16	—	3000	—	—	609	7	—	3000	—	—	610	18	—	3000	—	—	612
42	—	4000	—	—	810	8	—	4000	—	—	812	10	—	4000	—	—	814	11	—	4000	—	—	816
43	—	5000	—	—	1013	—	—	5000	—	—	1015	12	—	5000	—	—	1018	4	—	5000	—	—	1020
44	—	10000	—	—	2026	—	—	10000	—	—	2031	5	—	10000	—	—	2036	9	—	10000	—	—	2041



## Exchange from Cadix, &amp;c.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.						
Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	
•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	•	—	4 $\frac{1}{4}$	•	—	—	—
•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{2}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{2}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{2}$	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	—	1 $\frac{1}{2}$	—
•	—	17	•	—	3 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	3 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	3 $\frac{1}{8}$	•	—	17	•	—	3 $\frac{1}{8}$	—
•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	4 $\frac{3}{8}$	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	4 $\frac{3}{8}$	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	4 $\frac{3}{8}$	•	—	25 $\frac{1}{2}$	•	—	4 $\frac{3}{8}$	—
•	1	—	•	—	6 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	—	6 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	—	6 $\frac{1}{8}$	•	1	—	•	—	6 $\frac{1}{8}$	—
•	2	—	•	1	—	•	2	—	•	1	—	•	2	—	•	1	—	•	2	—	•	1	—	—
•	3	—	•	1	6 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	1	6 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	1	6 $\frac{1}{4}$	•	3	—	•	1	6 $\frac{1}{4}$	—
•	4	—	•	2	—	•	4	—	•	2	—	•	4	—	•	2	—	•	4	—	•	2	—	—
•	5	—	•	2	6 $\frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	6 $\frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	6 $\frac{1}{4}$	•	5	—	•	2	7 $\frac{1}{4}$	—
•	6	—	•	3	—	•	6	—	•	3	—	•	6	—	•	3	—	•	6	—	•	3	1 $\frac{1}{8}$	—
•	7	—	•	3	7 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	3	7 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	3	7 $\frac{1}{8}$	•	7	—	•	3	7 $\frac{1}{8}$	—
1	—	—	•	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	—	•	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	—	•	4	1 $\frac{3}{8}$	1	—	—	•	4	1 $\frac{3}{8}$	—
2	—	—	•	8	2 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	2 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	2 $\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	3 $\frac{1}{4}$	—
3	—	—	•	12	3 $\frac{3}{4}$	3	—	—	•	12	3 $\frac{3}{4}$	3	—	—	•	12	4 $\frac{1}{8}$	3	—	—	•	12	4 $\frac{1}{8}$	—
4	—	—	•	16	4 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	5	4	—	—	•	16	5 $\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	6 $\frac{1}{2}$	—
5	—	—	1	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	—	1	—	6 $\frac{1}{4}$	5	—	—	1	—	6 $\frac{3}{8}$	5	—	—	1	—	7 $\frac{1}{2}$	—
6	—	—	1	4	6 $\frac{3}{4}$	6	—	—	1	4	7 $\frac{1}{2}$	6	—	—	1	4	8 $\frac{1}{4}$	6	—	—	1	4	9 $\frac{1}{4}$	—
7	—	—	1	8	7 $\frac{3}{8}$	7	—	—	1	8	8 $\frac{3}{4}$	7	—	—	1	8	9 $\frac{3}{8}$	7	—	—	1	8	10 $\frac{1}{2}$	—
8	—	—	1	12	9	8	—	—	1	12	10	8	—	—	1	12	11	8	—	—	1	13	—	—
9	—	—	1	16	10 $\frac{1}{8}$	9	—	—	1	16	11 $\frac{1}{4}$	9	—	—	1	17	—	9	—	—	1	17	1 $\frac{1}{2}$	—
10	—	—	2	—	11 $\frac{1}{4}$	10	—	—	2	1	—	10	—	—	2	1	1 $\frac{3}{4}$	10	—	—	2	1	3	—
20	—	—	4	1	10 $\frac{1}{2}$	20	—	—	4	2	1	20	—	—	4	2	3 $\frac{1}{2}$	20	—	—	4	2	6	—
30	—	—	6	2	9 $\frac{3}{4}$	30	—	—	6	3	1 $\frac{1}{2}$	30	—	—	6	3	5 $\frac{1}{4}$	30	—	—	6	3	9	—
40	—	—	8	3	9	40	—	—	8	4	2	40	—	—	8	4	7 $\frac{1}{2}$	40	—	—	8	5	—	—
50	—	—	10	4	8 $\frac{1}{4}$	50	—	—	10	5	2 $\frac{1}{2}$	50	—	—	10	5	8 $\frac{3}{4}$	50	—	—	10	6	3	—
60	—	—	12	5	7 $\frac{1}{2}$	60	—	—	12	6	3	60	—	—	12	6	10 $\frac{1}{2}$	60	—	—	12	7	6	—
70	—	—	14	6	6 $\frac{1}{4}$	70	—	—	14	7	3 $\frac{1}{2}$	70	—	—	14	8	—	70	—	—	14	8	9	—
80	—	—	16	7	6	80	—	—	16	8	4	80	—	—	16	9	2	80	—	—	16	10	—	—
90	—	—	18	8	5 $\frac{1}{4}$	90	—	—	18	9	4 $\frac{1}{2}$	90	—	—	18	10	3 $\frac{3}{4}$	90	—	—	18	11	3	—
100	—	—	20	9	4 $\frac{1}{2}$	100	—	—	20	10	5	100	—	—	20	11	5 $\frac{1}{2}$	100	—	—	20	12	6	—
200	—	—	40	18	9	200	—	—	41	—	10	200	—	—	41	2	11	200	—	—	41	5	—	—
300	—	—	61	8	1 $\frac{1}{2}$	300	—	—	61	11	3	300	—	—	61	14	4 $\frac{1}{2}$	300	—	—	61	17	6	—
400	—	—	81	17	6	400	—	—	82	1	8	400	—	—	82	5	10	400	—	—	82	10	—	—
500	—	—	102	6	10 $\frac{1}{2}$	500	—	—	102	12	1	500	—	—	102	17	3 $\frac{1}{2}$	500	—	—	103	2	6	—
600	—	—	122	16	3	600	—	—	123	2	6	600	—	—	123	8	9	600	—	—	123	15	—	—
700	—	—	143	5	7 $\frac{1}{2}$	700	—	—	143	12	11	700	—	—	144	—	2 $\frac{1}{2}$	700	—	—	144	7	6	—
800	—	—	164	15	—	800	—	—	164	3	4	800	—	—	164	11	8	800	—	—	165	—	—	—
900	—	—	184	4	4 $\frac{1}{2}$	900	—	—	184	13	9	900	—	—	185	3	1 $\frac{1}{2}$	900	—	—	185	12	6	—
1000	—	—	204	13	9	1000	—	—	205	4	2	1000	—	—	205	14	7	1000	—	—	206	5	—	—
2000	—	—	409	7	6	2000	—	—	410	8	4	2000	—	—	411	9	2	2000	—	—	412	10	—	—
3000	—	—	614	1	3	3000	—	—	615	12	6	3000	—	—	617	3	9	3000	—	—	618	15	—	—
4000	—	—	818	15	—	4000	—	—	820	16	8	4000	—	—	822	18	4	4000	—	—	825	—	—	—
5000	—	—	1023	8	9	5000	—	—	1026	—	10	5000	—	—	1028	12	11	5000	—	—	1031	5	—	—
10000	—	—	2046	17	6	10000	—	—	2052	1	8	10000	—	—	2057	5	10	10000	—	—	2062	10	—	—



Exchange from *Cadix*, &c.at  $49 \frac{5}{8} d.$ at  $49 \frac{3}{4} d.$ at  $49 \frac{7}{8} d.$ at  $50 d.$ 

Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.	Pes.	R.	M.	l.	s.	d.
.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$	.	—	$4 \frac{1}{4}$	.	—	$\frac{3}{4}$
.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$	.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$	.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$	.	—	$8 \frac{1}{2}$	.	—	$1 \frac{1}{2}$
.	—	17	.	—	$3 \frac{5}{8}$	.	—	17	.	—	$3 \frac{5}{8}$	.	—	17	.	—	$3 \frac{5}{8}$	.	—	17	.	—	$3 \frac{5}{8}$
.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{5}{8}$	.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{5}{8}$	.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{5}{8}$	.	—	$25 \frac{1}{2}$	.	—	$4 \frac{5}{8}$
.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{4}$	.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{4}$	.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{4}$	.	1	—	.	—	$6 \frac{1}{4}$
.	2	—	.	1	$\frac{1}{2}$	.	2	—	.	1	$\frac{1}{2}$	.	2	—	.	1	$\frac{1}{2}$	.	2	—	.	1	$\frac{1}{2}$
.	3	—	.	1	$\frac{6}{8}$	.	3	—	.	1	$\frac{6}{8}$	.	3	—	.	1	$\frac{6}{8}$	.	3	—	.	1	$\frac{6}{8}$
.	4	—	.	2	$\frac{7}{8}$	.	4	—	.	2	$\frac{7}{8}$	.	4	—	.	2	$\frac{7}{8}$	.	4	—	.	2	$\frac{7}{8}$
.	5	—	.	2	7	.	5	—	.	2	$7 \frac{1}{8}$	.	5	—	.	2	$7 \frac{1}{8}$	.	5	—	.	2	$7 \frac{1}{8}$
.	6	—	.	3	$1 \frac{1}{4}$	.	6	—	.	3	$1 \frac{1}{4}$	.	6	—	.	3	$1 \frac{1}{4}$	.	6	—	.	3	$1 \frac{1}{4}$
.	7	—	.	3	$7 \frac{1}{8}$	.	7	—	.	3	$7 \frac{1}{8}$	.	7	—	.	3	$7 \frac{1}{8}$	.	7	—	.	3	$7 \frac{1}{8}$
1	—	—	.	4	$1 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	4	$1 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	4	$1 \frac{5}{8}$	1	—	—	.	4	$2$
2	—	—	.	8	$3 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	8	$3 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	8	$3 \frac{1}{4}$	2	—	—	.	8	$4$
3	—	—	.	12	$4 \frac{5}{8}$	3	—	—	.	12	$5 \frac{1}{4}$	3	—	—	.	12	$5 \frac{5}{8}$	3	—	—	.	12	$6$
4	—	—	.	16	$6 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	16	7	4	—	—	.	16	$7 \frac{1}{2}$	4	—	—	.	16	$8$
5	—	—	1	—	$8 \frac{5}{8}$	5	—	—	1	—	$8 \frac{3}{4}$	5	—	—	1	—	$9 \frac{1}{4}$	5	—	—	1	—	$10$
6	—	—	1	4	$9 \frac{3}{4}$	6	—	—	1	4	$10 \frac{1}{2}$	6	—	—	1	4	$11 \frac{1}{4}$	6	—	—	1	5	—
7	—	—	1	8	$11 \frac{1}{4}$	7	—	—	1	9	$\frac{1}{4}$	7	—	—	1	9	$1 \frac{5}{8}$	7	—	—	1	9	$2$
8	—	—	1	13	1	8	—	—	1	13	2	8	—	—	1	13	3	8	—	—	1	13	$4$
9	—	—	1	17	$2 \frac{5}{8}$	9	—	—	1	17	$3 \frac{3}{4}$	9	—	—	1	17	$4 \frac{7}{8}$	9	—	—	1	17	$6$
10	—	—	2	1	$4 \frac{1}{4}$	10	—	—	2	1	$5 \frac{1}{2}$	10	—	—	2	1	$6 \frac{3}{4}$	10	—	—	2	1	$8$
20	—	—	4	2	$8 \frac{1}{2}$	20	—	—	4	2	$11$	20	—	—	4	3	$1 \frac{1}{2}$	20	—	—	4	3	$4$
30	—	—	6	4	$\frac{3}{4}$	30	—	—	6	4	$4 \frac{1}{2}$	30	—	—	6	4	$8 \frac{1}{4}$	30	—	—	6	5	—
40	—	—	8	5	5	40	—	—	8	5	$10$	40	—	—	8	6	3	40	—	—	8	6	$8$
50	—	—	10	6	$9 \frac{1}{4}$	50	—	—	10	7	$3 \frac{1}{2}$	50	—	—	10	7	$9 \frac{3}{4}$	50	—	—	10	8	$4$
60	—	—	12	8	$1 \frac{1}{2}$	60	—	—	12	8	9	60	—	—	12	9	$4 \frac{1}{2}$	60	—	—	12	10	—
70	—	—	14	9	$5 \frac{5}{8}$	70	—	—	14	10	$2 \frac{1}{2}$	70	—	—	14	10	$11 \frac{1}{4}$	70	—	—	14	11	$8$
80	—	—	16	10	$10$	80	—	—	16	11	8	80	—	—	16	12	6	80	—	—	16	13	$4$
90	—	—	18	12	$2 \frac{1}{4}$	90	—	—	18	13	$1 \frac{1}{2}$	90	—	—	18	14	$\frac{3}{4}$	90	—	—	18	15	—
100	—	—	20	13	$6 \frac{1}{2}$	100	—	—	20	14	7	100	—	—	20	15	$7 \frac{1}{2}$	100	—	—	20	16	$8$
200	—	—	41	7	1	200	—	—	41	9	2	200	—	—	41	11	3	200	—	—	41	13	$4$
300	—	—	62	—	$7 \frac{1}{2}$	300	—	—	62	3	9	300	—	—	62	6	$10 \frac{1}{2}$	300	—	—	62	10	—
400	—	—	82	14	2	400	—	—	82	18	4	400	—	—	83	2	6	400	—	—	83	6	$8$
500	—	—	103	7	$8 \frac{1}{2}$	500	—	—	103	12	11	500	—	—	103	18	$1 \frac{1}{2}$	500	—	—	104	3	$4$
600	—	—	124	1	3	600	—	—	124	7	6	600	—	—	124	13	9	600	—	—	125	—	—
700	—	—	144	14	$9 \frac{1}{2}$	700	—	—	145	2	1	700	—	—	145	9	$4 \frac{1}{2}$	700	—	—	145	16	$8$
800	—	—	165	8	4	800	—	—	165	16	8	800	—	—	166	5	—	800	—	—	166	13	$4$
900	—	—	186	1	$10 \frac{1}{2}$	900	—	—	186	11	3	900	—	—	187	—	$7 \frac{1}{2}$	900	—	—	187	10	—
1000	—	—	206	15	5	1000	—	—	207	5	$10$	1000	—	—	207	16	3	1000	—	—	208	6	$8$
2000	—	—	413	10	$10$	2000	—	—	414	11	8	2000	—	—	415	12	6	2000	—	—	416	13	$4$
3000	—	—	620	6	3	3000	—	—	621	17	6	3000	—	—	623	8	9	3000	—	—	625	—	—
4000	—	—	827	1	8	4000	—	—	829	3	4	4000	—	—	831	5	—	4000	—	—	833	6	$8$
5000	—	—	1033	17	1	5000	—	—	1036	9	2	5000	—	—	1039	1	3	5000	—	—	1041	13	$4$
10000	—	—	2067	14	2	10000	—	—	2072	18	4	10000	—	—	2078	2	6	10000	—	—	2083	6	$8$





# EXCHANGE

FROM

*London to Lisbon and Oporto,*

From 5 s.  $\frac{1}{2}$  d. to 5 s. 8 d. Sterling, per 1000 Réz.

AND FROM

*Lisbon and Oporto to London,*

From 5 s.  $\frac{1}{2}$  d. to 5 s. 8 d. Sterling, per 1000 Réz.



E C M A H C X M

1901

From 7 a.m. to 8 p.m. daily  
except on Sundays and public holidays

1901

London and Oxford  
From 7 a.m. to 8 p.m. daily  
except on Sundays and public holidays



## Exchanges for Lisbon and Oporto.

at 5 s. $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
01	—	1	—	17	01	—	1	—	17	01	—	1	—	17	01	—	1	—	17
02	—	2	—	33	02	—	2	—	33	02	—	2	—	33	02	—	2	—	33
04	—	3	—	50	04	—	3	—	50	04	—	3	—	50	04	—	3	—	50
06	—	4	—	67	06	—	4	—	66	06	—	4	—	66	06	—	4	—	66
08	—	5	—	83	08	—	5	—	83	08	—	5	—	83	08	—	5	—	83
10	—	6	—	100	10	—	6	—	100	10	—	6	—	99	10	—	6	—	99
101	1	—	1	200	101	1	—	1	199	101	1	—	1	199	101	1	—	1	198
102	2	—	2	399	102	2	—	2	398	102	2	—	2	398	102	2	—	2	397
103	3	—	3	599	103	3	—	3	598	103	3	—	3	596	103	3	—	3	595
104	4	—	4	798	104	4	—	4	797	104	4	—	4	795	104	4	—	4	793
105	5	—	5	998	105	5	—	5	996	105	5	—	5	994	105	5	—	5	992
106	6	—	6	1198	106	6	—	6	1195	106	6	—	6	1193	106	6	—	6	1190
107	7	—	7	1397	107	7	—	7	1394	107	7	—	7	1391	107	7	—	7	1388
108	8	—	8	1597	108	8	—	8	1593	108	8	—	8	1590	108	8	—	8	1587
109	9	—	9	1796	109	9	—	9	1793	109	9	—	9	1789	109	9	—	9	1785
110	10	—	10	1996	110	10	—	10	1992	110	10	—	10	1988	110	10	—	10	1983
111	—	—	—	3992	111	—	—	—	3983	111	—	—	—	3975	111	—	—	—	3967
112	—	—	—	7983	112	—	—	—	7967	112	—	—	—	7950	112	—	—	—	7934
113	—	—	—	11975	113	—	—	—	11950	113	—	—	—	11925	113	—	—	—	11901
114	—	—	—	15967	114	—	—	—	15934	114	—	—	—	15901	114	—	—	—	15868
115	—	—	—	19958	115	—	—	—	19917	115	—	—	—	19876	115	—	—	—	19835
116	—	—	—	23950	116	—	—	—	23900	116	—	—	—	23851	116	—	—	—	23802
117	—	—	—	27942	117	—	—	—	27884	117	—	—	—	27826	117	—	—	—	27769
118	—	—	—	31933	118	—	—	—	31867	118	—	—	—	31801	118	—	—	—	31736
119	—	—	—	35925	119	—	—	—	35851	119	—	—	—	35776	119	—	—	—	35702
120	—	—	—	39917	120	—	—	—	39834	120	—	—	—	39752	120	—	—	—	39669
121	—	—	—	79834	121	—	—	—	79668	121	—	—	—	79503	121	—	—	—	79339
122	—	—	—	119751	122	—	—	—	119502	122	—	—	—	119255	122	—	—	—	119008
123	—	—	—	159667	123	—	—	—	159336	123	—	—	—	159006	123	—	—	—	158678
124	—	—	—	199584	124	—	—	—	199170	124	—	—	—	198758	124	—	—	—	198347
125	—	—	—	239501	125	—	—	—	239004	125	—	—	—	238509	125	—	—	—	238017
126	—	—	—	279418	126	—	—	—	278838	126	—	—	—	278261	126	—	—	—	277686
127	—	—	—	319335	127	—	—	—	318672	127	—	—	—	318012	127	—	—	—	317355
128	—	—	—	359252	128	—	—	—	358506	128	—	—	—	357764	128	—	—	—	357025
129	—	—	—	399168	129	—	—	—	398340	129	—	—	—	397516	129	—	—	—	396694
130	—	—	—	798337	130	—	—	—	796680	130	—	—	—	795031	130	—	—	—	793388
131	—	—	—	1197505	131	—	—	—	1195021	131	—	—	—	1192547	131	—	—	—	1190083
132	—	—	—	1596674	132	—	—	—	1593361	132	—	—	—	1590062	132	—	—	—	1586777
133	—	—	—	1995842	133	—	—	—	1991701	133	—	—	—	1987578	133	—	—	—	1983471
134	—	—	—	2395010	134	—	—	—	2390041	134	—	—	—	2385093	134	—	—	—	2380165
135	—	—	—	2794179	135	—	—	—	2788382	135	—	—	—	2782609	135	—	—	—	2776860
136	—	—	—	3193347	136	—	—	—	3186722	136	—	—	—	3180124	136	—	—	—	3173554
137	—	—	—	3592516	137	—	—	—	3585062	137	—	—	—	3577640	137	—	—	—	3570248
138	—	—	—	3991684	138	—	—	—	3983402	138	—	—	—	3975155	138	—	—	—	3966942



# Exchange for Lisbon and Oporto

at 5 s. $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 1 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	17	.	—	1	.	16	71.	—	1	.	16	71.	—	1	.	16
.	—	2	.	33	.	—	2	.	33	72.	—	2	.	33	72.	—	2	.	33
.	—	3	.	50	.	—	3	.	49	73.	—	3	.	49	73.	—	3	.	49
.	—	4	.	66	.	—	4	.	66	74.	—	4	.	66	74.	—	4	.	66
.	—	5	.	83	.	—	5	.	82	75.	—	5	.	82	75.	—	5	.	82
.	—	6	.	99	.	—	6	.	99	76.	—	6	.	99	76.	—	6	.	98
.	1	—	.	198	.	1	—	.	198	77.	1	—	.	197	77.	1	—	.	197
.	2	—	.	396	.	2	—	.	395	78.	2	—	.	394	78.	2	—	.	393
.	3	—	.	594	.	3	—	.	593	79.	3	—	.	591	79.	3	—	.	590
.	4	—	.	792	.	4	—	.	790	80.	4	—	.	789	80.	4	—	.	787
.	5	—	.	990	.	5	—	.	988	81.	5	—	.	986	81.	5	—	.	984
.	6	—	1	188	.	6	—	1	185	82.	6	—	1	183	82.	6	—	1	180
.	7	—	1	386	.	7	—	1	383	83.	7	—	1	380	83.	7	—	1	377
.	8	—	1	584	.	8	—	1	580	84.	8	—	1	577	84.	8	—	1	574
.	9	—	1	781	.	9	—	1	778	85.	9	—	1	774	85.	9	—	1	770
.	10	—	1	979	.	10	—	1	975	86.	10	—	1	971	86.	10	—	1	967
1	—	—	3	959	1	—	—	3	951	87.	1	—	3	943	87.	1	—	3	934
2	—	—	7	918	2	—	—	7	901	88.	2	—	7	885	88.	2	—	7	869
3	—	—	11	876	3	—	—	11	852	89.	3	—	11	828	89.	3	—	11	803
4	—	—	15	835	4	—	—	15	802	90.	4	—	15	770	90.	4	—	15	738
5	—	—	19	794	5	—	—	19	753	91.	5	—	19	713	91.	5	—	19	672
6	—	—	23	753	6	—	—	23	704	92.	6	—	23	655	92.	6	—	23	607
7	—	—	27	711	7	—	—	27	654	93.	7	—	27	598	93.	7	—	27	541
8	—	—	31	670	8	—	—	31	605	94.	8	—	31	540	94.	8	—	31	475
9	—	—	35	629	9	—	—	35	556	95.	9	—	35	483	95.	9	—	35	410
10	—	—	39	588	10	—	—	39	506	96.	10	—	39	425	96.	10	—	39	344
20	—	—	79	175	20	—	—	79	012	97.	20	—	78	830	97.	20	—	78	689
30	—	—	118	763	30	—	—	118	519	98.	30	—	118	275	98.	30	—	118	033
40	—	—	158	351	40	—	—	158	025	99.	40	—	157	700	99.	40	—	157	377
50	—	—	197	938	50	—	—	197	531	100.	50	—	197	125	100.	50	—	196	721
60	—	—	237	526	60	—	—	237	037	101.	60	—	236	330	101.	60	—	236	066
70	—	—	277	113	70	—	—	276	543	102.	70	—	275	975	102.	70	—	275	410
80	—	—	316	701	80	—	—	316	049	103.	80	—	315	400	103.	80	—	314	754
90	—	—	356	289	90	—	—	355	556	104.	90	—	354	826	104.	90	—	354	098
100	—	—	395	876	100	—	—	395	062	105.	100	—	394	251	105.	100	—	393	443
200	—	—	791	753	200	—	—	790	123	106.	200	—	788	501	106.	200	—	786	885
300	—	—	1187	629	300	—	—	1185	185	107.	300	—	1182	752	107.	300	—	1180	328
400	—	—	1583	505	400	—	—	1580	247	108.	400	—	1577	002	108.	400	—	1573	770
500	—	—	1979	381	500	—	—	1975	309	109.	500	—	1971	253	109.	500	—	1967	213
600	—	—	2375	258	600	—	—	2370	370	110.	600	—	2365	503	110.	600	—	2360	656
700	—	—	2771	134	700	—	—	2765	432	111.	700	—	2759	754	111.	700	—	2754	098
800	—	—	3167	010	800	—	—	3160	494	112.	800	—	3154	004	112.	800	—	3147	541
900	—	—	3562	887	900	—	—	3555	556	113.	900	—	3548	255	113.	900	—	3540	984
1000	—	—	3958	763	1000	—	—	3950	617	114.	1000	—	3942	505	114.	1000	—	3934	426



## Exchange for Lisbon and Oporto

at 5 s. $1\frac{1}{8}d.$						at 5 s. $1\frac{1}{4}d.$						at 5 s. $1\frac{3}{8}d.$						at 5 s. $1\frac{1}{2}d.$					
l.	s.	d.	Mille	Réz.		l.	s.	d.	Mille	Réz.		l.	s.	d.	Mille	Réz.		l.	s.	d.	Mille	Réz.	
—	—	1	—	16		—	—	1	—	16		—	—	1	—	16		—	—	1	—	16	
—	—	2	—	33		—	—	2	—	33		—	—	2	—	33		—	—	2	—	33	
—	—	3	—	49		—	—	3	—	49		—	—	3	—	49		—	—	3	—	49	
—	—	4	—	65		—	—	4	—	65		—	—	4	—	65		—	—	4	—	65	
—	—	5	—	82		—	—	5	—	82		—	—	5	—	81		—	—	5	—	81	
—	—	6	—	98		—	—	6	—	98		—	—	6	—	98		—	—	6	—	98	
—	1	—	—	196		—	1	—	—	196		—	1	—	—	196		—	1	—	—	195	
—	2	—	—	393		—	2	—	—	392		—	2	—	—	391		—	2	—	—	390	
—	3	—	—	589		—	3	—	—	588		—	3	—	—	587		—	3	—	—	585	
—	4	—	—	785		—	4	—	—	784		—	4	—	—	782		—	4	—	—	780	
—	5	—	—	982		—	5	—	—	980		—	5	—	—	978		—	5	—	—	976	
—	6	—	—	1178		—	6	—	—	1176		—	6	—	—	1173		—	6	—	—	1171	
—	7	—	—	1374		—	7	—	—	1371		—	7	—	—	1369		—	7	—	—	1366	
—	8	—	—	1571		—	8	—	—	1567		—	8	—	—	1564		—	8	—	—	1561	
—	9	—	—	1767		—	9	—	—	1763		—	9	—	—	1760		—	9	—	—	1756	
—	10	—	—	1963		—	10	—	—	1959		—	10	—	—	1955		—	10	—	—	1951	
1	—	—	—	3926		1	—	—	—	3918		1	—	—	—	3910		1	—	—	—	3902	
2	—	—	—	7853		2	—	—	—	7837		2	—	—	—	7821		2	—	—	—	7805	
3	—	—	—	11779		3	—	—	—	11755		3	—	—	—	11731		3	—	—	—	11707	
4	—	—	—	15706		4	—	—	—	15673		4	—	—	—	15642		4	—	—	—	15610	
5	—	—	—	19632		5	—	—	—	19592		5	—	—	—	19552		5	—	—	—	19512	
6	—	—	—	23558		6	—	—	—	23510		6	—	—	—	23462		6	—	—	—	23415	
7	—	—	—	27485		7	—	—	—	27429		7	—	—	—	27373		7	—	—	—	27317	
8	—	—	—	31411		8	—	—	—	31347		8	—	—	—	31283		8	—	—	—	31220	
9	—	—	—	35337		9	—	—	—	35265		9	—	—	—	35193		9	—	—	—	35122	
10	—	—	—	39264		10	—	—	—	39184		10	—	—	—	39104		10	—	—	—	39024	
20	—	—	—	78528		20	—	—	—	78367		20	—	—	—	78208		20	—	—	—	78049	
30	—	—	—	117791		30	—	—	—	117551		30	—	—	—	117312		30	—	—	—	117073	
40	—	—	—	157055		40	—	—	—	156735		40	—	—	—	156416		40	—	—	—	156098	
50	—	—	—	196319		50	—	—	—	195918		50	—	—	—	195519		50	—	—	—	195122	
60	—	—	—	235583		60	—	—	—	235102		60	—	—	—	234623		60	—	—	—	234146	
70	—	—	—	274847		70	—	—	—	274286		70	—	—	—	273727		70	—	—	—	273171	
80	—	—	—	314110		80	—	—	—	313469		80	—	—	—	312831		80	—	—	—	312195	
90	—	—	—	353374		90	—	—	—	352653		90	—	—	—	351935		90	—	—	—	351220	
100	—	—	—	392638		100	—	—	—	391837		100	—	—	—	391039		100	—	—	—	390244	
200	—	—	—	785276		200	—	—	—	783673		200	—	—	—	782077		200	—	—	—	780488	
300	—	—	—	1177914		300	—	—	—	1175510		300	—	—	—	1173116		300	—	—	—	1170732	
400	—	—	—	1570552		400	—	—	—	1567347		400	—	—	—	1564155		400	—	—	—	1560976	
500	—	—	—	1963190		500	—	—	—	1959184		500	—	—	—	1955193		500	—	—	—	1951220	
600	—	—	—	2355828		600	—	—	—	2351020		600	—	—	—	2346232		600	—	—	—	2341463	
700	—	—	—	2748466		700	—	—	—	2742857		700	—	—	—	2737271		700	—	—	—	2731707	
800	—	—	—	3141104		800	—	—	—	3134694		800	—	—	—	3128310		800	—	—	—	3121951	
900	—	—	—	3533742		900	—	—	—	3526531		900	—	—	—	3519348		900	—	—	—	3512195	
1000	—	—	—	3926380		1000	—	—	—	3918367		1000	—	—	—	3910387		1000	—	—	—	3902439	



Exchange for *Liège* and *Opere*

at 5 s. 1 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 2 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
01.	—	1	—	16	01.	—	1	—	16	01.	—	1	—	16	01.	—	1	—	16
02.	—	2	—	32	02.	—	2	—	32	02.	—	2	—	32	02.	—	2	—	32
03.	—	3	—	49	03.	—	3	—	49	03.	—	3	—	49	03.	—	3	—	48
04.	—	4	—	65	04.	—	4	—	65	04.	—	4	—	65	04.	—	4	—	65
05.	—	5	—	81	05.	—	5	—	81	05.	—	5	—	81	05.	—	5	—	81
06.	—	6	—	97	06.	—	6	—	97	06.	—	6	—	97	06.	—	6	—	97
07.	1	—	—	195	07.	1	—	—	194	07.	1	—	—	194	07.	1	—	—	194
08.	2	—	—	389	08.	2	—	—	389	08.	2	—	—	388	08.	2	—	—	387
09.	3	—	—	584	09.	3	—	—	583	09.	3	—	—	582	09.	3	—	—	581
10.	4	—	—	779	10.	4	—	—	777	10.	4	—	—	776	10.	4	—	—	774
11.	5	—	—	974	11.	5	—	—	972	11.	5	—	—	970	11.	5	—	—	968
12.	6	—	—	1168	12.	6	—	—	1166	12.	6	—	—	1164	12.	6	—	—	1161
13.	7	—	—	1363	13.	7	—	—	1360	13.	7	—	—	1358	13.	7	—	—	1355
14.	8	—	—	1558	14.	8	—	—	1555	14.	8	—	—	1552	14.	8	—	—	1548
15.	9	—	—	1753	15.	9	—	—	1749	15.	9	—	—	1745	15.	9	—	—	1742
16.	10	—	—	1947	16.	10	—	—	1943	16.	10	—	—	1939	16.	10	—	—	1935
17.	1	—	—	3895	17.	1	—	—	3887	17.	1	—	—	3879	17.	1	—	—	3871
18.	2	—	—	7789	18.	2	—	—	7773	18.	2	—	—	7758	18.	2	—	—	7742
19.	3	—	—	11684	19.	3	—	—	11660	19.	3	—	—	11636	19.	3	—	—	11613
20.	4	—	—	15578	20.	4	—	—	15547	20.	4	—	—	15515	20.	4	—	—	15484
21.	5	—	—	19473	21.	5	—	—	19433	21.	5	—	—	19394	21.	5	—	—	19355
22.	6	—	—	23367	22.	6	—	—	23320	22.	6	—	—	23273	22.	6	—	—	23226
23.	7	—	—	27262	23.	7	—	—	27206	23.	7	—	—	27152	23.	7	—	—	27097
24.	8	—	—	31156	24.	8	—	—	31093	24.	8	—	—	31030	24.	8	—	—	30968
25.	9	—	—	35051	25.	9	—	—	34980	25.	9	—	—	34909	25.	9	—	—	34839
26.	10	—	—	38945	26.	10	—	—	38866	26.	10	—	—	38788	26.	10	—	—	38710
27.	20	—	—	77891	27.	20	—	—	77733	27.	20	—	—	77576	27.	20	—	—	77419
28.	30	—	—	116836	28.	30	—	—	116599	28.	30	—	—	116364	28.	30	—	—	116129
29.	40	—	—	155781	29.	40	—	—	155466	29.	40	—	—	155152	29.	40	—	—	154839
30.	50	—	—	194726	30.	50	—	—	194332	30.	50	—	—	193939	30.	50	—	—	193548
31.	60	—	—	233671	31.	60	—	—	233198	31.	60	—	—	232727	31.	60	—	—	232258
32.	70	—	—	272617	32.	70	—	—	272065	32.	70	—	—	271515	32.	70	—	—	270968
33.	80	—	—	311562	33.	80	—	—	310931	33.	80	—	—	310303	33.	80	—	—	309677
34.	90	—	—	350507	34.	90	—	—	349798	34.	90	—	—	349091	34.	90	—	—	348387
35.	100	—	—	389452	35.	100	—	—	388664	35.	100	—	—	387879	35.	100	—	—	387097
36.	200	—	—	778905	36.	200	—	—	777328	36.	200	—	—	775758	36.	200	—	—	774194
37.	300	—	—	1168357	37.	300	—	—	1165992	37.	300	—	—	1163636	37.	300	—	—	1161290
38.	400	—	—	1557809	38.	400	—	—	1554656	38.	400	—	—	1551515	38.	400	—	—	1548387
39.	500	—	—	1947262	39.	500	—	—	1943320	39.	500	—	—	1939394	39.	500	—	—	1935484
40.	600	—	—	2336714	40.	600	—	—	2331984	40.	600	—	—	2327273	40.	600	—	—	2322581
41.	700	—	—	2726166	41.	700	—	—	2720648	41.	700	—	—	2715152	41.	700	—	—	2709677
42.	800	—	—	3115619	42.	800	—	—	3109312	42.	800	—	—	3103030	42.	800	—	—	3096774
43.	900	—	—	3505071	43.	900	—	—	3497976	43.	900	—	—	3490909	43.	900	—	—	3483871
44.	1000	—	—	3894523	44.	1000	—	—	3886640	44.	1000	—	—	3878788	44.	1000	—	—	3870968



Exchange for *Lisbon and Oporto*

at 5 s. 2 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
1	—	1	•	16	1	—	1	•	16	1	—	1	•	16	1	—	1	•	16
2	—	2	•	32	2	—	2	•	32	2	—	2	•	32	2	—	2	•	32
3	—	3	•	48	3	—	3	•	48	3	—	3	•	48	3	—	3	•	48
4	—	4	•	64	4	—	4	•	64	4	—	4	•	64	4	—	4	•	64
5	—	5	•	81	5	—	5	•	80	5	—	5	•	80	5	—	5	•	80
6	—	6	•	97	6	—	6	•	96	6	—	6	•	96	6	—	6	•	96
1	—	1	•	193	1	—	1	•	193	1	—	1	•	192	1	—	1	•	192
2	—	2	•	386	2	—	2	•	386	2	—	2	•	385	2	—	2	•	384
3	—	3	•	580	3	—	3	•	578	3	—	3	•	577	3	—	3	•	576
4	—	4	•	773	4	—	4	•	771	4	—	4	•	770	4	—	4	•	768
5	—	5	•	966	5	—	5	•	964	5	—	5	•	962	5	—	5	•	960
6	—	6	•	1159	6	—	6	•	1157	6	—	6	•	1154	6	—	6	•	1152
7	—	7	•	1352	7	—	7	•	1349	7	—	7	•	1347	7	—	7	•	1344
8	—	8	•	1545	8	—	8	•	1542	8	—	8	•	1539	8	—	8	•	1536
9	—	9	•	1738	9	—	9	•	1735	9	—	9	•	1731	9	—	9	•	1728
10	—	10	•	1932	10	—	10	•	1928	10	—	10	•	1924	10	—	10	•	1920
1	—	1	•	3863	1	—	1	•	3855	1	—	1	•	3848	1	—	1	•	3840
2	—	2	•	7726	2	—	2	•	7711	2	—	2	•	7695	2	—	2	•	7680
3	—	3	•	11590	3	—	3	•	11566	3	—	3	•	11543	3	—	3	•	11520
4	—	4	•	15453	4	—	4	•	15422	4	—	4	•	15391	4	—	4	•	15360
5	—	5	•	19316	5	—	5	•	19277	5	—	5	•	19238	5	—	5	•	19200
6	—	6	•	23179	6	—	6	•	23133	6	—	6	•	23086	6	—	6	•	23040
7	—	7	•	27042	7	—	7	•	26988	7	—	7	•	26934	7	—	7	•	26880
8	—	8	•	30905	8	—	8	•	30843	8	—	8	•	30782	8	—	8	•	30720
9	—	9	•	34769	9	—	9	•	34699	9	—	9	•	34629	9	—	9	•	34560
10	—	10	•	38632	10	—	10	•	38554	10	—	10	•	38477	10	—	10	•	38400
20	—	20	•	77264	20	—	20	•	77108	20	—	20	•	76954	20	—	20	•	76800
30	—	30	•	115895	30	—	30	•	115663	30	—	30	•	115431	30	—	30	•	115200
40	—	40	•	154527	40	—	40	•	154217	40	—	40	•	153908	40	—	40	•	153600
50	—	50	•	193159	50	—	50	•	192771	50	—	50	•	192385	50	—	50	•	192000
60	—	60	•	231791	60	—	60	•	231325	60	—	60	•	230862	60	—	60	•	230400
70	—	70	•	270423	70	—	70	•	269880	70	—	70	•	269339	70	—	70	•	268800
80	—	80	•	309054	80	—	80	•	308434	80	—	80	•	307816	80	—	80	•	307200
90	—	90	•	347686	90	—	90	•	346988	90	—	90	•	346293	90	—	90	•	345600
100	—	100	•	386318	100	—	100	•	385542	100	—	100	•	384770	100	—	100	•	384000
200	—	200	•	772636	200	—	200	•	771084	200	—	200	•	769539	200	—	200	•	768000
300	—	300	•	1158954	300	—	300	•	1156627	300	—	300	•	1154309	300	—	300	•	1152000
400	—	400	•	1545272	400	—	400	•	1542169	400	—	400	•	1539078	400	—	400	•	1536000
500	—	500	•	1931590	500	—	500	•	1927711	500	—	500	•	1923848	500	—	500	•	1920000
600	—	600	•	2317907	600	—	600	•	2313253	600	—	600	•	2308617	600	—	600	•	2304000
700	—	700	•	2704225	700	—	700	•	2698795	700	—	700	•	2693387	700	—	700	•	2688000
800	—	800	•	3090543	800	—	800	•	3084337	800	—	800	•	3078156	800	—	800	•	3072000
900	—	900	•	3476861	900	—	900	•	3469880	900	—	900	•	3462926	900	—	900	•	3456000
1000	—	1000	•	3863179	1000	—	1000	•	3855422	1000	—	1000	•	3847695	1000	—	1000	•	3840000



Exchange for *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 2 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 3 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
—	—	1	—	16	—	—	1	—	16	—	—	1	—	16	—	—	1	—	16
—	—	2	—	32	—	—	2	—	32	—	—	2	—	32	—	—	2	—	32
—	—	3	—	48	—	—	3	—	48	—	—	3	—	48	—	—	3	—	48
—	—	4	—	64	—	—	4	—	64	—	—	4	—	64	—	—	4	—	64
—	—	5	—	80	—	—	5	—	80	—	—	5	—	80	—	—	5	—	79
—	—	6	—	96	—	—	6	—	96	—	—	6	—	95	—	—	6	—	95
—	1	—	—	192	—	1	—	—	191	—	1	—	—	191	—	1	—	—	190
—	2	—	—	383	—	2	—	—	382	—	2	—	—	382	—	2	—	—	381
—	3	—	—	575	—	3	—	—	574	—	3	—	—	573	—	3	—	—	571
—	4	—	—	766	—	4	—	—	765	—	4	—	—	763	—	4	—	—	762
—	5	—	—	958	—	5	—	—	956	—	5	—	—	954	—	5	—	—	952
—	6	—	1	150	—	6	—	1	147	—	6	—	1	145	—	6	—	1	143
—	7	—	1	341	—	7	—	1	339	—	7	—	1	336	—	7	—	1	333
—	8	—	1	533	—	8	—	1	530	—	8	—	1	527	—	8	—	1	524
—	9	—	1	725	—	9	—	1	721	—	9	—	1	718	—	9	—	1	714
—	10	—	1	916	—	10	—	1	912	—	10	—	1	909	—	10	—	1	905
1	—	—	3	832	1	—	—	3	825	1	—	—	3	817	1	—	—	3	810
2	—	—	7	665	2	—	—	7	649	2	—	—	7	634	2	—	—	7	619
3	—	—	11	497	3	—	—	11	474	3	—	—	11	451	3	—	—	11	429
4	—	—	15	329	4	—	—	15	299	4	—	—	15	268	4	—	—	15	238
5	—	—	19	162	5	—	—	19	124	5	—	—	19	085	5	—	—	19	048
6	—	—	22	994	6	—	—	22	948	6	—	—	22	903	6	—	—	22	857
7	—	—	26	826	7	—	—	26	773	7	—	—	26	720	7	—	—	26	667
8	—	—	30	659	8	—	—	30	598	8	—	—	30	537	8	—	—	30	476
9	—	—	34	491	9	—	—	34	422	9	—	—	34	354	9	—	—	34	286
10	—	—	38	323	10	—	—	38	247	10	—	—	38	171	10	—	—	38	095
20	—	—	76	647	20	—	—	76	494	20	—	—	76	342	20	—	—	76	191
30	—	—	114	970	30	—	—	114	741	30	—	—	114	513	30	—	—	114	286
40	—	—	153	293	40	—	—	152	988	40	—	—	152	684	40	—	—	152	381
50	—	—	191	617	50	—	—	191	235	50	—	—	190	855	50	—	—	190	476
60	—	—	229	940	60	—	—	229	482	60	—	—	229	026	60	—	—	228	571
70	—	—	268	264	70	—	—	267	729	70	—	—	267	197	70	—	—	266	667
80	—	—	306	587	80	—	—	305	976	80	—	—	305	368	80	—	—	304	762
90	—	—	344	910	90	—	—	344	223	90	—	—	343	539	90	—	—	342	857
100	—	—	383	234	100	—	—	382	470	100	—	—	381	710	100	—	—	380	952
200	—	—	766	467	200	—	—	764	940	200	—	—	763	419	200	—	—	761	905
300	—	—	1149	701	300	—	—	1147	410	300	—	—	1145	129	300	—	—	1142	857
400	—	—	1532	934	400	—	—	1529	880	400	—	—	1526	839	400	—	—	1523	810
500	—	—	1916	168	500	—	—	1912	351	500	—	—	1908	549	500	—	—	1904	762
600	—	—	2299	401	600	—	—	2294	821	600	—	—	2290	258	600	—	—	2285	714
700	—	—	2682	635	700	—	—	2677	291	700	—	—	2671	968	700	—	—	2666	667
800	—	—	3065	868	800	—	—	3059	761	800	—	—	3053	678	800	—	—	3047	619
900	—	—	3449	102	900	—	—	3442	231	900	—	—	3435	388	900	—	—	3428	571
1000	—	—	3832	335	1000	—	—	3824	701	1000	—	—	3817	097	1000	—	—	3809	524



Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 3 $\frac{1}{8}$ d.						at 5 s. 3 $\frac{1}{4}$ d.						at 5 s. 3 $\frac{3}{8}$ d.						at 5 s. 3 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Mille	Réz.		l.	s.	d.	Mille	Réz.		l.	s.	d.	Mille	Réz.		l.	s.	d.	Mille	Réz.	
.	—	1	.	16	.	.	—	1	.	16	.	.	—	1	.	16	.	.	—	1	.	16	.
.	—	2	.	32	.	.	—	2	.	32	.	.	—	2	.	32	.	.	—	2	.	32	.
.	—	3	.	48	.	.	—	3	.	47	.	.	—	3	.	47	.	.	—	3	.	47	.
.	—	4	.	63	.	.	—	4	.	63	.	.	—	4	.	63	.	.	—	4	.	63	.
.	—	5	.	79	.	.	—	5	.	79	.	.	—	5	.	79	.	.	—	5	.	79	.
.	—	6	.	95	.	.	—	6	.	95	.	.	—	6	.	95	.	.	—	6	.	94	.
.	1	—	.	190	.	.	1	—	.	190	.	.	1	—	.	189	.	.	1	—	.	189	.
.	2	—	.	380	.	.	2	—	.	379	.	.	2	—	.	379	.	.	2	—	.	378	.
.	3	—	.	570	.	.	3	—	.	569	.	.	3	—	.	568	.	.	3	—	.	567	.
.	4	—	.	760	.	.	4	—	.	759	.	.	4	—	.	757	.	.	4	—	.	756	.
.	5	—	.	950	.	.	5	—	.	949	.	.	5	—	.	947	.	.	5	—	.	945	.
.	6	—	1	141	.	.	6	—	1	138	.	.	6	—	1	136	.	.	6	—	1	134	.
.	7	—	1	331	.	.	7	—	1	328	.	.	7	—	1	325	.	.	7	—	1	323	.
.	8	—	1	521	.	.	8	—	1	518	.	.	8	—	1	515	.	.	8	—	1	512	.
.	9	—	1	711	.	.	9	—	1	708	.	.	9	—	1	704	.	.	9	—	1	701	.
.	10	—	1	901	.	.	10	—	1	897	.	.	10	—	1	893	.	.	10	—	1	890	.
1	—	—	3	802	.	1	—	—	3	794	.	1	—	—	3	787	.	1	—	—	3	780	.
2	—	—	7	604	.	2	—	—	7	589	.	2	—	—	7	574	.	2	—	—	7	559	.
3	—	—	11	406	.	3	—	—	11	383	.	3	—	—	11	361	.	3	—	—	11	339	.
4	—	—	15	208	.	4	—	—	15	178	.	4	—	—	15	148	.	4	—	—	15	118	.
5	—	—	19	010	.	5	—	—	18	972	.	5	—	—	18	935	.	5	—	—	18	898	.
6	—	—	22	812	.	6	—	—	22	767	.	6	—	—	22	722	.	6	—	—	22	677	.
7	—	—	26	614	.	7	—	—	26	561	.	7	—	—	26	509	.	7	—	—	26	457	.
8	—	—	30	416	.	8	—	—	30	356	.	8	—	—	30	296	.	8	—	—	30	236	.
9	—	—	34	218	.	9	—	—	34	150	.	9	—	—	34	083	.	9	—	—	34	016	.
10	—	—	38	020	.	10	—	—	37	945	.	10	—	—	37	870	.	10	—	—	37	795	.
20	—	—	76	040	.	20	—	—	75	889	.	20	—	—	75	740	.	20	—	—	75	591	.
30	—	—	114	059	.	30	—	—	113	834	.	30	—	—	113	610	.	30	—	—	113	386	.
40	—	—	152	079	.	40	—	—	151	779	.	40	—	—	151	479	.	40	—	—	151	181	.
50	—	—	190	099	.	50	—	—	189	723	.	50	—	—	189	349	.	50	—	—	188	976	.
60	—	—	228	119	.	60	—	—	227	668	.	60	—	—	227	219	.	60	—	—	226	772	.
70	—	—	266	139	.	70	—	—	265	613	.	70	—	—	265	089	.	70	—	—	264	567	.
80	—	—	304	158	.	80	—	—	303	557	.	80	—	—	302	959	.	80	—	—	302	362	.
90	—	—	342	178	.	90	—	—	341	502	.	90	—	—	340	828	.	90	—	—	340	158	.
100	—	—	380	198	.	100	—	—	379	447	.	100	—	—	378	698	.	100	—	—	377	953	.
200	—	—	760	396	.	200	—	—	758	893	.	200	—	—	757	396	.	200	—	—	755	906	.
300	—	—	1140	594	.	300	—	—	1138	340	.	300	—	—	1136	095	.	300	—	—	1133	858	.
400	—	—	1520	792	.	400	—	—	1517	787	.	400	—	—	1514	793	.	400	—	—	1511	811	.
500	—	—	1900	990	.	500	—	—	1897	233	.	500	—	—	1893	491	.	500	—	—	1889	764	.
600	—	—	2281	188	.	600	—	—	2276	680	.	600	—	—	2272	190	.	600	—	—	2267	717	.
700	—	—	2661	386	.	700	—	—	2656	126	.	700	—	—	2650	888	.	700	—	—	2645	669	.
800	—	—	3041	584	.	800	—	—	3035	573	.	800	—	—	3029	586	.	800	—	—	3023	622	.
900	—	—	3421	782	.	900	—	—	3415	020	.	900	—	—	3408	284	.	900	—	—	3401	575	.
1000	—	—	3801	980	.	1000	—	—	3794	466	.	1000	—	—	3786	982	.	1000	—	—	3779	528	.



Exchange for *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 3 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 4 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
1	—	1	—	16	1	—	1	—	16	1	—	1	—	16	1	—	1	—	16
2	—	2	—	31	2	—	2	—	31	2	—	2	—	31	2	—	2	—	31
3	—	3	—	47	3	—	3	—	47	3	—	3	—	47	3	—	3	—	47
4	—	4	—	63	4	—	4	—	63	4	—	4	—	63	4	—	4	—	62
5	—	5	—	79	5	—	5	—	78	5	—	5	—	78	5	—	5	—	78
6	—	6	—	94	6	—	6	—	94	6	—	6	—	94	6	—	6	—	94
1	—	1	—	189	1	—	1	—	188	1	—	1	—	188	1	—	1	—	187
2	—	2	—	377	2	—	2	—	376	2	—	2	—	376	2	—	2	—	375
3	—	3	—	566	3	—	3	—	565	3	—	3	—	564	3	—	3	—	562
4	—	4	—	754	4	—	4	—	753	4	—	4	—	751	4	—	4	—	750
5	—	5	—	943	5	—	5	—	941	5	—	5	—	939	5	—	5	—	937
6	—	6	—	1132	6	—	6	—	1129	6	—	6	—	1127	6	—	6	—	1125
7	—	7	—	1320	7	—	7	—	1318	7	—	7	—	1315	7	—	7	—	1312
8	—	8	—	1509	8	—	8	—	1506	8	—	8	—	1503	8	—	8	—	1500
9	—	9	—	1697	9	—	9	—	1694	9	—	9	—	1691	9	—	9	—	1687
10	—	10	—	1886	10	—	10	—	1882	10	—	10	—	1879	10	—	10	—	1875
1	—	1	—	3772	1	—	1	—	3765	1	—	1	—	3757	1	—	1	—	3750
2	—	2	—	7544	2	—	2	—	7529	2	—	2	—	7515	2	—	2	—	7500
3	—	3	—	11316	3	—	3	—	11294	3	—	3	—	11272	3	—	3	—	11250
4	—	4	—	15088	4	—	4	—	15059	4	—	4	—	15029	4	—	4	—	15000
5	—	5	—	18861	5	—	5	—	18824	5	—	5	—	18787	5	—	5	—	18750
6	—	6	—	22633	6	—	6	—	22588	6	—	6	—	22544	6	—	6	—	22500
7	—	7	—	26405	7	—	7	—	26353	7	—	7	—	26301	7	—	7	—	26250
8	—	8	—	30177	8	—	8	—	30118	8	—	8	—	30059	8	—	8	—	30000
9	—	9	—	33949	9	—	9	—	33882	9	—	9	—	33816	9	—	9	—	33750
10	—	10	—	37721	10	—	10	—	37647	10	—	10	—	37573	10	—	10	—	37500
20	—	20	—	75442	20	—	20	—	75294	20	—	20	—	75147	20	—	20	—	75000
30	—	30	—	113163	30	—	30	—	112941	30	—	30	—	112720	30	—	30	—	112500
40	—	40	—	150884	40	—	40	—	150588	40	—	40	—	150293	40	—	40	—	150000
50	—	50	—	188605	50	—	50	—	188235	50	—	50	—	187867	50	—	50	—	187500
60	—	60	—	226326	60	—	60	—	225882	60	—	60	—	225440	60	—	60	—	225000
70	—	70	—	264047	70	—	70	—	263529	70	—	70	—	263014	70	—	70	—	262500
80	—	80	—	301768	80	—	80	—	301176	80	—	80	—	300587	80	—	80	—	300000
90	—	90	—	339489	90	—	90	—	338824	90	—	90	—	338160	90	—	90	—	337500
100	—	100	—	377210	100	—	100	—	376471	100	—	100	—	375734	100	—	100	—	375000
200	—	200	—	754420	200	—	200	—	752941	200	—	200	—	751468	200	—	200	—	750000
300	—	300	—	1131631	300	—	300	—	1129412	300	—	300	—	1127202	300	—	300	—	1125000
400	—	400	—	1508841	400	—	400	—	1505882	400	—	400	—	1502935	400	—	400	—	1500000
500	—	500	—	1886051	500	—	500	—	1882353	500	—	500	—	1878669	500	—	500	—	1875000
600	—	600	—	2263261	600	—	600	—	2258824	600	—	600	—	2254403	600	—	600	—	2250000
700	—	700	—	2640472	700	—	700	—	2635294	700	—	700	—	2630137	700	—	700	—	2625000
800	—	800	—	3017682	800	—	800	—	3011765	800	—	800	—	3005871	800	—	800	—	3000000
900	—	900	—	3394892	900	—	900	—	3388235	900	—	900	—	3381605	900	—	900	—	3375000
1000	—	1000	—	3772102	1000	—	1000	—	3764706	1000	—	1000	—	3757339	1000	—	1000	—	3750000



## Exchange for Lisbon and Oporto.

at 5 s. 4 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
21	—	1	—	16	21	—	1	—	16	21	—	1	—	16	21	—	1	—	16
22	—	2	—	31	22	—	2	—	31	22	—	2	—	31	22	—	2	—	31
23	—	3	—	47	23	—	3	—	47	23	—	3	—	47	23	—	3	—	47
24	—	4	—	62	24	—	4	—	62	24	—	4	—	62	24	—	4	—	62
25	—	5	—	78	25	—	5	—	78	25	—	5	—	78	25	—	5	—	78
26	—	6	—	94	26	—	6	—	93	26	—	6	—	93	26	—	6	—	93
27	1	—	—	187	27	1	—	—	187	27	1	—	—	186	27	1	—	—	186
28	2	—	—	374	28	2	—	—	374	28	2	—	—	373	28	2	—	—	372
29	3	—	—	561	29	3	—	—	560	29	3	—	—	559	29	3	—	—	558
30	4	—	—	749	30	4	—	—	747	30	4	—	—	746	30	4	—	—	744
31	5	—	—	936	31	5	—	—	934	31	5	—	—	932	31	5	—	—	930
32	6	—	—	1123	32	6	—	—	1121	32	6	—	—	1118	32	6	—	—	1116
33	7	—	—	1310	33	7	—	—	1307	33	7	—	—	1305	33	7	—	—	1302
34	8	—	—	1497	34	8	—	—	1494	34	8	—	—	1491	34	8	—	—	1488
35	9	—	—	1684	35	9	—	—	1681	35	9	—	—	1678	35	9	—	—	1674
36	10	—	—	1871	36	10	—	—	1868	36	10	—	—	1864	36	10	—	—	1860
37	—	—	3	743	37	—	—	3	735	37	—	—	3	728	37	—	—	3	721
38	2	—	—	485	38	2	—	—	471	38	2	—	—	456	38	2	—	—	442
39	3	—	—	628	39	3	—	—	606	39	3	—	—	584	39	3	—	—	563
40	4	—	—	771	40	4	—	—	742	40	4	—	—	713	40	4	—	—	684
41	5	—	—	913	41	5	—	—	877	41	5	—	—	841	41	5	—	—	805
42	6	—	—	1056	42	6	—	—	1012	42	6	—	—	969	42	6	—	—	926
43	7	—	—	1199	43	7	—	—	1148	43	7	—	—	1097	43	7	—	—	1047
44	8	—	—	1342	44	8	—	—	1283	44	8	—	—	1225	44	8	—	—	1167
45	9	—	—	1484	45	9	—	—	1419	45	9	—	—	1353	45	9	—	—	1288
46	10	—	—	1627	46	10	—	—	1554	46	10	—	—	1482	46	10	—	—	1409
47	—	—	7	854	47	—	—	7	708	47	—	—	7	563	47	—	—	7	419
48	20	—	—	1112	48	20	—	—	1062	48	20	—	—	1011	48	20	—	—	968
49	30	—	—	1299	49	30	—	—	1246	49	30	—	—	1186	49	30	—	—	1137
50	40	—	—	1486	50	40	—	—	1416	50	40	—	—	1366	50	40	—	—	1307
51	50	—	—	1673	51	50	—	—	1596	51	50	—	—	1516	51	50	—	—	1447
52	60	—	—	1860	52	60	—	—	1770	52	60	—	—	1689	52	60	—	—	1608
53	70	—	—	2047	53	70	—	—	1954	53	70	—	—	1869	53	70	—	—	1773
54	80	—	—	2234	54	80	—	—	2142	54	80	—	—	2071	54	80	—	—	1965
55	90	—	—	2421	55	90	—	—	2330	55	90	—	—	2252	55	90	—	—	2148
56	100	—	—	2608	56	100	—	—	2518	56	100	—	—	2434	56	100	—	—	2324
57	200	—	—	2795	57	200	—	—	2706	57	200	—	—	2616	57	200	—	—	2503
58	300	—	—	2982	58	300	—	—	2893	58	300	—	—	2801	58	300	—	—	2681
59	400	—	—	3169	59	400	—	—	3080	59	400	—	—	2988	59	400	—	—	2860
60	500	—	—	3356	60	500	—	—	3267	60	500	—	—	3176	60	500	—	—	3049
61	600	—	—	3543	61	600	—	—	3454	61	600	—	—	3364	61	600	—	—	3238
62	700	—	—	3730	62	700	—	—	3641	62	700	—	—	3551	62	700	—	—	3427
63	800	—	—	3917	63	800	—	—	3828	63	800	—	—	3738	63	800	—	—	3616
64	900	—	—	4104	64	900	—	—	4015	64	900	—	—	3925	64	900	—	—	3805
65	1000	—	—	4291	65	1000	—	—	4202	65	1000	—	—	4112	65	1000	—	—	3994



Exchange for *Lisbon* and *Oporto*

at 5 s. 4 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 5 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31	.	—	2	.	31
.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46	.	—	3	.	46
.	—	4	.	62	.	—	4	.	62	.	—	4	.	62	.	—	4	.	62
.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	77	.	—	5	.	77
.	—	6	.	93	.	—	6	.	93	.	—	6	.	92	.	—	6	.	92
.	1	—	.	186	.	1	—	.	185	.	1	—	.	185	.	1	—	.	185
.	2	—	.	371	.	2	—	.	371	.	2	—	.	370	.	2	—	.	369
.	3	—	.	557	.	3	—	.	556	.	3	—	.	555	.	3	—	.	554
.	4	—	.	743	.	4	—	.	741	.	4	—	.	740	.	4	—	.	738
.	5	—	.	928	.	5	—	.	927	.	5	—	.	925	.	5	—	.	923
.	6	—	1	114	.	6	—	1	112	.	6	—	1	110	.	6	—	1	108
.	7	—	1	300	.	7	—	1	297	.	7	—	1	295	.	7	—	1	292
.	8	—	1	485	.	8	—	1	483	.	8	—	1	480	.	8	—	1	477
.	9	—	1	671	.	9	—	1	668	.	9	—	1	665	.	9	—	1	662
.	10	—	1	857	.	10	—	1	853	.	10	—	1	850	.	10	—	1	846
1	—	—	3	714	1	—	—	3	707	1	—	—	3	699	1	—	—	3	692
2	—	—	7	427	2	—	—	7	413	2	—	—	7	399	2	—	—	7	385
3	—	—	11	141	3	—	—	11	120	3	—	—	11	098	3	—	—	11	077
4	—	—	14	855	4	—	—	14	826	4	—	—	14	798	4	—	—	14	769
5	—	—	18	569	5	—	—	18	533	5	—	—	18	497	5	—	—	18	462
6	—	—	22	282	6	—	—	22	239	6	—	—	22	197	6	—	—	22	154
7	—	—	25	996	7	—	—	25	946	7	—	—	25	896	7	—	—	25	846
8	—	—	29	710	8	—	—	29	653	8	—	—	29	595	8	—	—	29	538
9	—	—	33	424	9	—	—	33	359	9	—	—	33	295	9	—	—	33	231
10	—	—	37	137	10	—	—	37	066	10	—	—	36	994	10	—	—	36	923
20	—	—	74	275	20	—	—	74	131	20	—	—	73	988	20	—	—	73	846
30	—	—	111	412	30	—	—	111	197	30	—	—	110	983	30	—	—	110	769
40	—	—	148	549	40	—	—	148	263	40	—	—	147	977	40	—	—	147	692
50	—	—	185	687	50	—	—	185	328	50	—	—	184	971	50	—	—	184	615
60	—	—	222	824	60	—	—	222	394	60	—	—	221	965	60	—	—	221	538
70	—	—	259	961	70	—	—	259	459	70	—	—	258	960	70	—	—	258	462
80	—	—	297	099	80	—	—	296	525	80	—	—	295	954	80	—	—	295	385
90	—	—	334	236	90	—	—	333	591	90	—	—	332	948	90	—	—	332	308
100	—	—	371	373	100	—	—	370	656	100	—	—	369	942	100	—	—	369	231
200	—	—	742	747	200	—	—	741	313	200	—	—	739	884	200	—	—	738	462
300	—	—	1114	120	300	—	—	1111	969	300	—	—	1109	827	300	—	—	1107	692
400	—	—	1485	493	400	—	—	1482	625	400	—	—	1479	769	400	—	—	1476	923
500	—	—	1856	867	500	—	—	1853	282	500	—	—	1849	711	500	—	—	1846	154
600	—	—	2228	240	600	—	—	2223	938	600	—	—	2219	653	600	—	—	2215	385
700	—	—	2599	613	700	—	—	2594	595	700	—	—	2589	595	700	—	—	2584	615
800	—	—	2970	986	800	—	—	2965	251	800	—	—	2959	538	800	—	—	2953	846
900	—	—	3342	360	900	—	—	3335	907	900	—	—	3329	480	900	—	—	3323	077
1000	—	—	3713	733	1000	—	—	3706	564	1000	—	—	3699	422	1000	—	—	3692	308



Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 5 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
•	—	1	•	15	•	—	1	•	15	•	—	1	•	15	•	—	1	•	15
•	—	2	•	31	•	—	2	•	31	•	—	2	•	31	•	—	2	•	31
•	—	3	•	46	•	—	3	•	46	•	—	3	•	46	•	—	3	•	46
•	—	4	•	61	•	—	4	•	61	•	—	4	•	61	•	—	4	•	61
•	—	5	•	77	•	—	5	•	77	•	—	5	•	77	•	—	5	•	76
•	—	6	•	92	•	—	6	•	92	•	—	6	•	92	•	—	6	•	92
•	1	—	•	184	•	1	—	•	184	•	1	—	•	184	•	1	—	•	183
•	2	—	•	369	•	2	—	•	368	•	2	—	•	367	•	2	—	•	366
•	3	—	•	553	•	3	—	•	552	•	3	—	•	551	•	3	—	•	550
•	4	—	•	737	•	4	—	•	736	•	4	—	•	734	•	4	—	•	733
•	5	—	•	921	•	5	—	•	920	•	5	—	•	918	•	5	—	•	916
•	6	—	•	1106	•	6	—	•	1103	•	6	—	•	1101	•	6	—	•	1099
•	7	—	•	1290	•	7	—	•	1287	•	7	—	•	1285	•	7	—	•	1282
•	8	—	•	1474	•	8	—	•	1471	•	8	—	•	1468	•	8	—	•	1466
•	9	—	•	1658	•	9	—	•	1655	•	9	—	•	1652	•	9	—	•	1649
•	10	—	•	1843	•	10	—	•	1839	•	10	—	•	1836	•	10	—	•	1832
1	—	—	3	685	1	—	—	3	678	1	—	—	3	671	1	—	—	3	664
2	—	—	7	370	2	—	—	7	356	2	—	—	7	342	2	—	—	7	328
3	—	—	11	056	3	—	—	11	034	3	—	—	11	013	3	—	—	10	992
4	—	—	14	741	4	—	—	14	713	4	—	—	14	685	4	—	—	14	656
5	—	—	18	426	5	—	—	18	391	5	—	—	18	356	5	—	—	18	321
6	—	—	22	111	6	—	—	22	069	6	—	—	22	027	6	—	—	21	985
7	—	—	25	796	7	—	—	25	747	7	—	—	25	698	7	—	—	25	649
8	—	—	29	482	8	—	—	29	425	8	—	—	29	369	8	—	—	29	313
9	—	—	33	167	9	—	—	33	103	9	—	—	33	040	9	—	—	32	977
10	—	—	36	852	10	—	—	36	782	10	—	—	36	711	10	—	—	36	641
20	—	—	73	704	20	—	—	73	563	20	—	—	73	423	20	—	—	73	282
30	—	—	110	557	30	—	—	110	345	30	—	—	110	134	30	—	—	109	924
40	—	—	147	409	40	—	—	147	126	40	—	—	146	845	40	—	—	146	565
50	—	—	184	261	50	—	—	183	908	50	—	—	183	556	50	—	—	183	206
60	—	—	221	113	60	—	—	220	690	60	—	—	220	268	60	—	—	219	847
70	—	—	257	965	70	—	—	257	471	70	—	—	256	979	70	—	—	256	488
80	—	—	294	818	80	—	—	294	253	80	—	—	293	690	80	—	—	293	130
90	—	—	331	670	90	—	—	331	034	90	—	—	330	402	90	—	—	329	771
100	—	—	368	522	100	—	—	367	816	100	—	—	367	113	100	—	—	366	412
200	—	—	737	044	200	—	—	735	632	200	—	—	734	226	200	—	—	732	824
300	—	—	1105	566	300	—	—	1103	448	300	—	—	1101	338	300	—	—	1099	237
400	—	—	1474	088	400	—	—	1471	264	400	—	—	1468	451	400	—	—	1465	649
500	—	—	1842	611	500	—	—	1839	080	500	—	—	1835	564	500	—	—	1832	061
600	—	—	2211	132	600	—	—	2206	897	600	—	—	2202	677	600	—	—	2198	473
700	—	—	2579	655	700	—	—	2574	713	700	—	—	2569	790	700	—	—	2564	885
800	—	—	2948	177	800	—	—	2942	529	800	—	—	2936	902	800	—	—	2931	298
900	—	—	3316	699	900	—	—	3310	345	900	—	—	3304	015	900	—	—	3297	710
1000	—	—	3685	221	1000	—	—	3678	161	1000	—	—	3671	128	1000	—	—	3664	122



## Exchange for Lisbon and Oporto.

at 5 s. 5 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 6 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
—	—	1	—	15	—	—	1	—	15	—	—	1	—	15	—	—	1	—	15
—	—	2	—	30	—	—	2	—	30	—	—	2	—	30	—	—	2	—	30
—	—	3	—	46	—	—	3	—	46	—	—	3	—	46	—	—	3	—	45
—	—	4	—	61	—	—	4	—	61	—	—	4	—	61	—	—	4	—	61
—	—	5	—	76	—	—	5	—	76	—	—	5	—	76	—	—	5	—	76
—	—	6	—	91	—	—	6	—	91	—	—	6	—	91	—	—	6	—	91
1	—	—	—	183	1	—	—	—	183	1	—	—	—	182	1	—	—	—	182
2	—	—	—	366	2	—	—	—	365	2	—	—	—	364	2	—	—	—	364
3	—	—	—	549	3	—	—	—	548	3	—	—	—	546	3	—	—	—	545
4	—	—	—	731	4	—	—	—	730	4	—	—	—	729	4	—	—	—	727
5	—	—	—	914	5	—	—	—	913	5	—	—	—	911	5	—	—	—	909
6	—	—	—	1097	6	—	—	—	1095	6	—	—	—	1093	6	—	—	—	1091
7	—	—	—	1280	7	—	—	—	1278	7	—	—	—	1275	7	—	—	—	1273
8	—	—	—	1463	8	—	—	—	1460	8	—	—	—	1457	8	—	—	—	1455
9	—	—	—	1646	9	—	—	—	1643	9	—	—	—	1639	9	—	—	—	1636
10	—	—	—	1829	10	—	—	—	1825	10	—	—	—	1822	10	—	—	—	1818
11	—	—	—	3657	11	—	—	—	3650	11	—	—	—	3643	11	—	—	—	3636
12	—	—	—	7314	12	—	—	—	7300	12	—	—	—	7287	12	—	—	—	7273
13	—	—	—	10971	13	—	—	—	10951	13	—	—	—	10930	13	—	—	—	10909
14	—	—	—	14629	14	—	—	—	14601	14	—	—	—	14573	14	—	—	—	14545
15	—	—	—	18286	15	—	—	—	18251	15	—	—	—	18216	15	—	—	—	18182
16	—	—	—	21943	16	—	—	—	21901	16	—	—	—	21860	16	—	—	—	21818
17	—	—	—	25600	17	—	—	—	25551	17	—	—	—	25503	17	—	—	—	25455
18	—	—	—	29257	18	—	—	—	29202	18	—	—	—	29146	18	—	—	—	29091
19	—	—	—	32914	19	—	—	—	32852	19	—	—	—	32789	19	—	—	—	32727
20	—	—	—	36571	20	—	—	—	36502	20	—	—	—	36433	20	—	—	—	36364
21	—	—	—	73143	21	—	—	—	73004	21	—	—	—	72865	21	—	—	—	72727
22	—	—	—	109714	22	—	—	—	109506	22	—	—	—	109298	22	—	—	—	109091
23	—	—	—	146286	23	—	—	—	146008	23	—	—	—	145731	23	—	—	—	145455
24	—	—	—	182857	24	—	—	—	182510	24	—	—	—	182163	24	—	—	—	181818
25	—	—	—	219429	25	—	—	—	219011	25	—	—	—	218596	25	—	—	—	218182
26	—	—	—	256000	26	—	—	—	255513	26	—	—	—	255028	26	—	—	—	254545
27	—	—	—	292571	27	—	—	—	292015	27	—	—	—	291461	27	—	—	—	290909
28	—	—	—	329143	28	—	—	—	328517	28	—	—	—	327894	28	—	—	—	327273
29	—	—	—	365714	29	—	—	—	365019	29	—	—	—	364326	29	—	—	—	363636
30	—	—	—	731429	30	—	—	—	730038	30	—	—	—	728653	30	—	—	—	727273
31	—	—	—	1097143	31	—	—	—	1095057	31	—	—	—	1092979	31	—	—	—	1090909
32	—	—	—	1462857	32	—	—	—	1460076	32	—	—	—	1457306	32	—	—	—	1454545
33	—	—	—	1828571	33	—	—	—	1825095	33	—	—	—	1821632	33	—	—	—	1818182
34	—	—	—	2194286	34	—	—	—	2190114	34	—	—	—	2185958	34	—	—	—	2181818
35	—	—	—	2560000	35	—	—	—	2555133	35	—	—	—	2550285	35	—	—	—	2545455
36	—	—	—	2925714	36	—	—	—	2920152	36	—	—	—	2914612	36	—	—	—	2909091
37	—	—	—	3291429	37	—	—	—	3285171	37	—	—	—	3278937	37	—	—	—	3272727
38	—	—	—	3657143	38	—	—	—	3650190	38	—	—	—	3643264	38	—	—	—	3636364



**Exchange for Lishan and Oporto.**

at 5 s. 6 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
21	—	1	—	15	21	—	1	—	15	21	—	1	—	15	21	—	1	—	15
22	—	2	—	30	22	—	2	—	30	22	—	2	—	30	22	—	2	—	30
23	—	3	—	45	23	—	3	—	45	23	—	3	—	45	23	—	3	—	45
24	—	4	—	60	24	—	4	—	60	24	—	4	—	60	24	—	4	—	60
25	—	5	—	76	25	—	5	—	75	25	—	5	—	75	25	—	5	—	75
26	—	6	—	91	26	—	6	—	91	26	—	6	—	90	26	—	6	—	90
27	1	—	—	181	27	1	—	—	181	27	1	—	—	181	27	1	—	—	180
28	2	—	—	363	28	2	—	—	362	28	2	—	—	362	28	2	—	—	361
29	3	—	—	544	29	3	—	—	543	29	3	—	—	542	29	3	—	—	541
30	4	—	—	726	30	4	—	—	725	30	4	—	—	723	30	4	—	—	722
31	5	—	—	907	31	5	—	—	906	31	5	—	—	904	31	5	—	—	902
32	6	—	—	1089	32	6	—	—	1087	32	6	—	—	1085	32	6	—	—	1083
33	7	—	—	1270	33	7	—	—	1268	33	7	—	—	1266	33	7	—	—	1263
34	8	—	—	1452	34	8	—	—	1449	34	8	—	—	1446	34	8	—	—	1444
35	9	—	—	1633	35	9	—	—	1630	35	9	—	—	1627	35	9	—	—	1624
36	10	—	—	1815	36	10	—	—	1811	36	10	—	—	1808	36	10	—	—	1805
37	—	—	—	3629	37	—	—	—	3623	37	—	—	—	3616	37	—	—	—	3609
38	2	—	—	7259	38	2	—	—	7245	38	2	—	—	7232	38	2	—	—	7218
39	3	—	—	10888	39	3	—	—	10868	39	3	—	—	10847	39	3	—	—	10827
40	4	—	—	14518	40	4	—	—	14491	40	4	—	—	14463	40	4	—	—	14436
41	5	—	—	18147	41	5	—	—	18113	41	5	—	—	18079	41	5	—	—	18045
42	6	—	—	21777	42	6	—	—	21736	42	6	—	—	21695	42	6	—	—	21654
43	7	—	—	25406	43	7	—	—	25358	43	7	—	—	25311	43	7	—	—	25263
44	8	—	—	29036	44	8	—	—	28981	44	8	—	—	28927	44	8	—	—	28872
45	9	—	—	32665	45	9	—	—	32604	45	9	—	—	32542	45	9	—	—	32481
46	10	—	—	36295	46	10	—	—	36226	46	10	—	—	36158	46	10	—	—	36090
47	20	—	—	72590	47	20	—	—	72453	47	20	—	—	72316	47	20	—	—	72180
48	30	—	—	108885	48	30	—	—	108679	48	30	—	—	108475	48	30	—	—	108271
49	40	—	—	145180	49	40	—	—	144906	49	40	—	—	144633	49	40	—	—	144361
50	50	—	—	181475	50	50	—	—	181132	50	50	—	—	180791	50	50	—	—	180451
51	60	—	—	217769	51	60	—	—	217358	51	60	—	—	216949	51	60	—	—	216541
52	70	—	—	254064	52	70	—	—	253385	52	70	—	—	253107	52	70	—	—	252632
53	80	—	—	290359	53	80	—	—	289811	53	80	—	—	289266	53	80	—	—	288722
54	90	—	—	326654	54	90	—	—	326038	54	90	—	—	325424	54	90	—	—	324812
55	100	—	—	362949	55	100	—	—	362264	55	100	—	—	361582	55	100	—	—	360902
56	200	—	—	725898	56	200	—	—	724528	56	200	—	—	723164	56	200	—	—	721805
57	300	—	—	1088847	57	300	—	—	1086792	57	300	—	—	1084746	57	300	—	—	1082707
58	400	—	—	1451796	58	400	—	—	1449057	58	400	—	—	1446328	58	400	—	—	1443609
59	500	—	—	1814745	59	500	—	—	1811321	59	500	—	—	1807910	59	500	—	—	1804511
60	600	—	—	2177694	60	600	—	—	2173385	60	600	—	—	2169492	60	600	—	—	2165414
61	700	—	—	2540643	61	700	—	—	2535849	61	700	—	—	2531073	61	700	—	—	2526316
62	800	—	—	2903592	62	800	—	—	2898113	62	800	—	—	2892655	62	800	—	—	2887218
63	900	—	—	3266541	63	900	—	—	3260377	63	900	—	—	3254237	63	900	—	—	3248120
64	1000	—	—	3629490	64	1000	—	—	3622642	64	1000	—	—	3615819	64	1000	—	—	3609023



Exchange for *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 6 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 7 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	30
.	—	3	.	45	.	—	3	.	45	.	—	3	.	45	.	—	3	.	45
.	—	4	.	60	.	—	4	.	60	.	—	4	.	60	.	—	4	.	60
.	—	5	.	75	.	—	5	.	75	.	—	5	.	75	.	—	5	.	75
.	—	6	.	90	.	—	6	.	90	.	—	6	.	90	.	—	6	.	90
.	1	—	.	180	.	1	—	.	180	.	1	—	.	179	.	1	—	.	179
.	2	—	.	360	.	2	—	.	360	.	2	—	.	359	.	2	—	.	358
.	3	—	.	540	.	3	—	.	539	.	3	—	.	538	.	3	—	.	537
.	4	—	.	720	.	4	—	.	719	.	4	—	.	718	.	4	—	.	716
.	5	—	.	901	.	5	—	.	899	.	5	—	.	897	.	5	—	.	896
.	6	—	1	081	.	6	—	1	079	.	6	—	1	077	.	6	—	1	075
.	7	—	1	261	.	7	—	1	258	.	7	—	1	256	.	7	—	1	254
.	8	—	1	441	.	8	—	1	438	.	8	—	1	436	.	8	—	1	433
.	9	—	1	621	.	9	—	1	618	.	9	—	1	615	.	9	—	1	612
.	10	—	1	801	.	10	—	1	798	.	10	—	1	794	.	10	—	1	791
1	—	—	3	602	1	—	—	3	596	1	—	—	3	589	1	—	—	3	582
2	—	—	7	205	2	—	—	7	191	2	—	—	7	178	2	—	—	7	164
3	—	—	10	807	3	—	—	10	787	3	—	—	10	766	3	—	—	10	746
4	—	—	14	409	4	—	—	14	382	4	—	—	14	355	4	—	—	14	328
5	—	—	18	011	5	—	—	17	978	5	—	—	17	944	5	—	—	17	910
6	—	—	21	614	6	—	—	21	573	6	—	—	21	533	6	—	—	21	493
7	—	—	25	216	7	—	—	25	169	7	—	—	25	121	7	—	—	25	075
8	—	—	28	818	8	—	—	28	764	8	—	—	28	710	8	—	—	28	657
9	—	—	32	420	9	—	—	32	360	9	—	—	32	299	9	—	—	32	239
10	—	—	36	023	10	—	—	35	955	10	—	—	35	888	10	—	—	35	821
20	—	—	72	045	20	—	—	71	910	20	—	—	71	776	20	—	—	71	642
30	—	—	108	068	30	—	—	107	865	30	—	—	107	664	30	—	—	107	463
40	—	—	144	090	40	—	—	143	820	40	—	—	143	551	40	—	—	143	284
50	—	—	180	113	50	—	—	179	775	50	—	—	179	439	50	—	—	179	104
60	—	—	216	135	60	—	—	215	730	60	—	—	215	327	60	—	—	214	925
70	—	—	252	158	70	—	—	251	685	70	—	—	251	215	70	—	—	250	746
80	—	—	288	180	80	—	—	287	640	80	—	—	287	103	80	—	—	286	567
90	—	—	324	203	90	—	—	323	596	90	—	—	322	991	90	—	—	322	388
100	—	—	360	225	100	—	—	359	551	100	—	—	358	879	100	—	—	358	209
200	—	—	720	450	200	—	—	719	101	200	—	—	717	757	200	—	—	716	418
300	—	—	1080	675	300	—	—	1078	652	300	—	—	1076	636	300	—	—	1074	627
400	—	—	1440	901	400	—	—	1438	202	400	—	—	1435	514	400	—	—	1432	836
500	—	—	1801	126	500	—	—	1797	753	500	—	—	1794	393	500	—	—	1791	045
600	—	—	2161	351	600	—	—	2157	303	600	—	—	2153	271	600	—	—	2149	254
700	—	—	2521	576	700	—	—	2516	854	700	—	—	2512	150	700	—	—	2507	463
800	—	—	2881	801	800	—	—	2876	405	800	—	—	2871	028	800	—	—	2865	672
900	—	—	3242	026	900	—	—	3235	955	900	—	—	3229	907	900	—	—	3223	881
1000	—	—	3602	251	1000	—	—	3595	506	1000	—	—	3588	785	1000	—	—	3582	090



Exchange for *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 7 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
1	—	1	•	15	1	—	1	•	15	1	—	1	•	15	1	—	1	•	15
2	—	2	•	30	2	—	2	•	30	2	—	2	•	30	2	—	2	•	30
3	—	3	•	45	3	—	3	•	45	3	—	3	•	45	3	—	3	•	44
4	—	4	•	60	4	—	4	•	59	4	—	4	•	59	4	—	4	•	59
5	—	5	•	74	5	—	5	•	74	5	—	5	•	74	5	—	5	•	74
6	—	6	•	89	6	—	6	•	89	6	—	6	•	89	6	—	6	•	89
1	—	1	•	179	1	—	1	•	178	1	—	1	•	178	1	—	1	•	178
2	—	2	•	358	2	—	2	•	357	2	—	2	•	356	2	—	2	•	356
3	—	3	•	536	3	—	3	•	535	3	—	3	•	534	3	—	3	•	533
4	—	4	•	715	4	—	4	•	714	4	—	4	•	712	4	—	4	•	711
5	—	5	•	894	5	—	5	•	892	5	—	5	•	891	5	—	5	•	889
6	—	6	•	1073	6	—	6	•	1071	6	—	6	•	1069	6	—	6	•	1067
7	—	7	•	1251	7	—	7	•	1249	7	—	7	•	1247	7	—	7	•	1244
8	—	8	•	1430	8	—	8	•	1428	8	—	8	•	1425	8	—	8	•	1422
9	—	9	•	1609	9	—	9	•	1606	9	—	9	•	1603	9	—	9	•	1600
10	—	10	•	1788	10	—	10	•	1784	10	—	10	•	1781	10	—	10	•	1778
1	—	1	•	3575	1	—	1	•	3569	1	—	1	•	3562	1	—	1	•	3556
2	—	2	•	7151	2	—	2	•	7138	2	—	2	•	7124	2	—	2	•	7111
3	—	3	•	10726	3	—	3	•	10706	3	—	3	•	10686	3	—	3	•	10667
4	—	4	•	14302	4	—	4	•	14275	4	—	4	•	14249	4	—	4	•	14222
5	—	5	•	17877	5	—	5	•	17844	5	—	5	•	17811	5	—	5	•	17778
6	—	6	•	21453	6	—	6	•	21413	6	—	6	•	21373	6	—	6	•	21333
7	—	7	•	25028	7	—	7	•	24981	7	—	7	•	24935	7	—	7	•	24889
8	—	8	•	28603	8	—	8	•	28550	8	—	8	•	28497	8	—	8	•	28444
9	—	9	•	32179	9	—	9	•	32119	9	—	9	•	32059	9	—	9	•	32000
10	—	10	•	35754	10	—	10	•	35688	10	—	10	•	35622	10	—	10	•	35556
20	—	20	•	71508	20	—	20	•	71375	20	—	20	•	71243	20	—	20	•	71111
30	—	30	•	107263	30	—	30	•	107063	30	—	30	•	106865	30	—	30	•	106667
40	—	40	•	143017	40	—	40	•	142751	40	—	40	•	142486	40	—	40	•	142222
50	—	50	•	178771	50	—	50	•	178439	50	—	50	•	178108	50	—	50	•	177778
60	—	60	•	214525	60	—	60	•	214126	60	—	60	•	213729	60	—	60	•	213333
70	—	70	•	250279	70	—	70	•	249814	70	—	70	•	249351	70	—	70	•	248889
80	—	80	•	286034	80	—	80	•	285502	80	—	80	•	284972	80	—	80	•	284444
90	—	90	•	321788	90	—	90	•	321190	90	—	90	•	320594	90	—	90	•	320000
100	—	100	•	357542	100	—	100	•	356877	100	—	100	•	356215	100	—	100	•	355556
200	—	200	•	715084	200	—	200	•	713755	200	—	200	•	712430	200	—	200	•	711111
300	—	300	•	1072626	300	—	300	•	1070632	300	—	300	•	1068646	300	—	300	•	1066667
400	—	400	•	1430168	400	—	400	•	1427509	400	—	400	•	1424861	400	—	400	•	1422222
500	—	500	•	1787709	500	—	500	•	1784387	500	—	500	•	1781076	500	—	500	•	1777778
600	—	600	•	2145251	600	—	600	•	2141264	600	—	600	•	2137293	600	—	600	•	2133333
700	—	700	•	2502793	700	—	700	•	2498141	700	—	700	•	2493506	700	—	700	•	2488889
800	—	800	•	2860335	800	—	800	•	2855019	800	—	800	•	2849722	800	—	800	•	2844444
900	—	900	•	3217877	900	—	900	•	3211896	900	—	900	•	3205937	900	—	900	•	3200000
1000	—	1000	•	3575419	1000	—	1000	•	3568773	1000	—	1000	•	3562152	1000	—	1000	•	3555556



Exchange for *Lisbon* and *Oporto*

at 5 s. 7 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 8 d.				
l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.
.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15	.	—	1	.	15
.	—	2	.	30	.	—	2	.	30	.	—	2	.	29	.	—	2	.	29
.	—	3	.	44	.	—	3	.	44	.	—	3	.	44	.	—	3	.	44
.	—	4	.	59	.	—	4	.	59	.	—	4	.	59	.	—	4	.	59
.	—	5	.	74	.	—	5	.	74	.	—	5	.	74	.	—	5	.	74
.	—	6	.	89	.	—	6	.	89	.	—	6	.	88	.	—	6	.	88
.	1	—	.	177	.	1	—	.	177	.	1	—	.	177	.	1	—	.	176
.	2	—	.	355	.	2	—	.	354	.	2	—	.	354	.	2	—	.	353
.	3	—	.	532	.	3	—	.	531	.	3	—	.	530	.	3	—	.	529
.	4	—	.	710	.	4	—	.	708	.	4	—	.	707	.	4	—	.	706
.	5	—	.	887	.	5	—	.	886	.	5	—	.	884	.	5	—	.	882
.	6	—	1	065	.	6	—	1	063	.	6	—	1	061	.	6	—	1	059
.	7	—	1	242	.	7	—	1	240	.	7	—	1	238	.	7	—	1	235
.	8	—	1	420	.	8	—	1	417	.	8	—	1	414	.	8	—	1	412
.	9	—	1	597	.	9	—	1	594	.	9	—	1	591	.	9	—	1	588
.	10	—	1	774	.	10	—	1	771	.	10	—	1	768	.	10	—	1	765
1	—	—	3	549	1	—	—	3	542	1	—	—	3	536	1	—	—	3	529
2	—	—	7	098	2	—	—	7	085	2	—	—	7	072	2	—	—	7	059
3	—	—	10	647	3	—	—	10	627	3	—	—	10	608	3	—	—	10	588
4	—	—	14	196	4	—	—	14	170	4	—	—	14	144	4	—	—	14	118
5	—	—	17	745	5	—	—	17	712	5	—	—	17	680	5	—	—	17	647
6	—	—	21	294	6	—	—	21	255	6	—	—	21	215	6	—	—	21	176
7	—	—	24	843	7	—	—	24	797	7	—	—	24	751	7	—	—	24	706
8	—	—	28	392	8	—	—	28	340	8	—	—	28	287	8	—	—	28	235
9	—	—	31	941	9	—	—	31	882	9	—	—	31	823	9	—	—	31	765
10	—	—	35	490	10	—	—	35	424	10	—	—	35	359	10	—	—	35	294
20	—	—	70	980	20	—	—	70	849	20	—	—	70	718	20	—	—	70	588
30	—	—	106	470	30	—	—	106	273	30	—	—	106	077	30	—	—	105	882
40	—	—	141	959	40	—	—	141	697	40	—	—	141	437	40	—	—	141	177
50	—	—	177	449	50	—	—	177	122	50	—	—	176	796	50	—	—	176	471
60	—	—	212	939	60	—	—	212	546	60	—	—	212	155	60	—	—	211	765
70	—	—	248	429	70	—	—	247	971	70	—	—	247	514	70	—	—	247	059
80	—	—	283	919	80	—	—	283	395	80	—	—	282	873	80	—	—	282	353
90	—	—	319	409	90	—	—	318	819	90	—	—	318	232	90	—	—	317	647
100	—	—	354	898	100	—	—	354	244	100	—	—	353	591	100	—	—	352	941
200	—	—	709	797	200	—	—	708	487	200	—	—	707	182	200	—	—	705	882
300	—	—	1064	695	300	—	—	1062	731	300	—	—	1060	773	300	—	—	1058	824
400	—	—	1419	593	400	—	—	1416	974	400	—	—	1414	365	400	—	—	1411	765
500	—	—	1774	492	500	—	—	1771	218	500	—	—	1767	956	500	—	—	1764	706
600	—	—	2129	390	600	—	—	2125	461	600	—	—	2121	547	600	—	—	2117	647
700	—	—	2484	288	700	—	—	2479	705	700	—	—	2475	138	700	—	—	2470	588
800	—	—	2839	187	800	—	—	2833	948	800	—	—	2828	729	800	—	—	2823	529
900	—	—	3194	085	900	—	—	3188	192	900	—	—	3182	320	900	—	—	3176	471
1000	—	—	3548	983	1000	—	—	3542	435	1000	—	—	3535	911	1000	—	—	3529	412



## Exchange from Lisbon and Oporto.

at 5 s. $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$
20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$	30	—	—	—	$1\frac{3}{4}$
40	—	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{8}$
50	—	—	—	3	50	—	—	—	3	50	—	—	—	3	50	—	—	—	3
100	—	—	—	6	100	—	—	—	6	100	—	—	—	6	100	—	—	—	6
200	—	1	—	—	200	—	1	—	—	200	—	1	—	$\frac{1}{8}$	200	—	1	—	$\frac{1}{8}$
300	—	1	6	—	300	—	1	6	$\frac{6}{8}$	300	—	1	6	$\frac{6}{8}$	300	—	1	6	$\frac{6}{8}$
400	—	2	—	—	400	—	2	—	$\frac{1}{8}$	400	—	2	—	$\frac{1}{8}$	400	—	2	—	$\frac{1}{4}$
500	—	2	6	$\frac{6}{8}$	500	—	2	6	$\frac{6}{8}$	500	—	2	6	$\frac{6}{8}$	500	—	2	6	$\frac{6}{8}$
600	—	3	—	$\frac{1}{8}$	600	—	3	—	$\frac{1}{8}$	600	—	3	—	$\frac{1}{4}$	600	—	3	—	$\frac{1}{4}$
700	—	3	6	$\frac{6}{8}$	700	—	3	6	$\frac{6}{8}$	700	—	3	6	$\frac{6}{8}$	700	—	3	6	$\frac{6}{8}$
800	—	4	—	$\frac{1}{8}$	800	—	4	—	$\frac{1}{4}$	800	—	4	—	$\frac{1}{4}$	800	—	4	—	$\frac{3}{8}$
900	—	4	6	$\frac{6}{8}$	900	—	4	6	$\frac{6}{8}$	900	—	4	6	$\frac{6}{8}$	900	—	4	6	$\frac{6}{8}$
1000	—	5	—	$\frac{1}{8}$	1000	—	5	—	$\frac{1}{4}$	1000	—	5	—	$\frac{1}{8}$	1000	—	5	—	$\frac{1}{2}$
2000	—	10	—	$\frac{1}{4}$	2000	—	10	—	$\frac{1}{2}$	2000	—	10	—	$\frac{3}{4}$	2000	—	10	—	1
3000	—	15	—	$\frac{1}{8}$	3000	—	15	—	$\frac{3}{4}$	3000	—	15	—	$1\frac{1}{8}$	3000	—	15	—	$1\frac{1}{2}$
4000	—	1	—	$\frac{1}{2}$	4000	—	1	—	1	4000	—	1	—	$1\frac{1}{2}$	4000	—	1	—	2
5000	—	1	5	$\frac{5}{8}$	5000	—	1	5	$1\frac{1}{4}$	5000	—	1	5	$1\frac{1}{2}$	5000	—	1	5	$2\frac{1}{2}$
6000	—	1	10	$\frac{3}{4}$	6000	—	1	10	$1\frac{1}{2}$	6000	—	1	10	$2\frac{1}{4}$	6000	—	1	10	3
7000	—	1	15	$\frac{7}{8}$	7000	—	1	15	$1\frac{3}{4}$	7000	—	1	15	$2\frac{5}{8}$	7000	—	1	15	$3\frac{1}{2}$
8000	—	2	—	1	8000	—	2	—	2	8000	—	2	—	3	8000	—	2	—	4
9000	—	2	5	$1\frac{1}{8}$	9000	—	2	5	$2\frac{1}{4}$	9000	—	2	5	$3\frac{1}{8}$	9000	—	2	5	$4\frac{1}{2}$
10000	—	2	10	$1\frac{1}{4}$	10000	—	2	10	$2\frac{1}{2}$	10000	—	2	10	$3\frac{3}{4}$	10000	—	2	10	5
20000	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	20000	—	5	—	5	20000	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	20000	—	5	—	10
30000	—	7	10	$3\frac{3}{4}$	30000	—	7	10	$7\frac{1}{2}$	30000	—	7	10	$11\frac{1}{4}$	30000	—	7	11	3
40000	—	10	—	5	40000	—	10	—	10	40000	—	10	—	13	40000	—	10	—	8
50000	—	12	10	$6\frac{1}{4}$	50000	—	12	11	$\frac{1}{2}$	50000	—	12	11	$6\frac{3}{4}$	50000	—	12	12	1
60000	—	15	—	$7\frac{1}{2}$	60000	—	15	—	3	60000	—	15	—	$10\frac{1}{2}$	60000	—	15	2	6
70000	—	17	10	$8\frac{3}{4}$	70000	—	17	11	$5\frac{1}{2}$	70000	—	17	12	$2\frac{3}{4}$	70000	—	17	12	11
80000	—	20	—	10	80000	—	20	—	8	80000	—	20	2	6	80000	—	20	3	4
90000	—	22	10	$11\frac{1}{4}$	90000	—	22	11	$10\frac{1}{2}$	90000	—	22	12	$9\frac{3}{4}$	90000	—	22	13	9
100000	—	25	—	$\frac{1}{2}$	100000	—	25	2	1	100000	—	25	3	$1\frac{1}{2}$	100000	—	25	4	2
200000	—	50	2	1	200000	—	50	4	2	200000	—	50	6	3	200000	—	50	8	4
300000	—	75	3	$1\frac{1}{2}$	300000	—	75	6	3	300000	—	75	9	$4\frac{1}{2}$	300000	—	75	12	6
400000	—	100	4	2	400000	—	100	8	4	400000	—	100	12	6	400000	—	100	16	8
500000	—	125	5	$2\frac{1}{2}$	500000	—	125	10	5	500000	—	125	15	$7\frac{1}{2}$	500000	—	126	—	10
600000	—	150	6	3	600000	—	150	12	6	600000	—	150	18	9	600000	—	151	5	—
700000	—	175	7	$3\frac{1}{2}$	700000	—	175	14	7	700000	—	176	1	$10\frac{1}{2}$	700000	—	176	9	2
800000	—	200	8	4	800000	—	200	16	8	800000	—	201	5	—	800000	—	201	13	4
900000	—	225	9	$4\frac{1}{2}$	900000	—	225	18	9	900000	—	226	8	$1\frac{1}{2}$	900000	—	226	17	6
1000000	—	250	10	5	1000000	—	251	—	10	1000000	—	251	11	3	1000000	—	252	1	8
2000000	—	501	—	10	2000000	—	502	1	8	2000000	—	503	2	6	2000000	—	504	3	4
3000000	—	751	11	3	3000000	—	753	2	6	3000000	—	754	13	9	3000000	—	756	5	—
4000000	—	1002	1	8	4000000	—	1004	3	4	4000000	—	1006	5	—	4000000	—	1008	6	8



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 1 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$
• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$
• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$
• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$
• 50	•	—	—	3	• 50	•	—	—	3	• 50	•	—	—	3	• 50	•	—	—	3
• 100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	• 100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$
• 200	•	1	—	$\frac{1}{8}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{8}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{8}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{8}$
• 300	•	1	—	$6\frac{1}{4}$	• 300	•	1	—	$6\frac{1}{4}$	• 300	•	1	—	$6\frac{1}{4}$	• 300	•	1	—	$6\frac{1}{4}$
• 400	•	2	—	$\frac{1}{4}$	• 400	•	2	—	$\frac{1}{4}$	• 400	•	2	—	$\frac{1}{4}$	• 400	•	2	—	$\frac{1}{4}$
• 500	•	2	—	$6\frac{1}{2}$	• 500	•	2	—	$6\frac{1}{2}$	• 500	•	2	—	$6\frac{1}{2}$	• 500	•	2	—	$6\frac{1}{2}$
• 600	•	3	—	$\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$\frac{1}{2}$
• 700	•	3	—	$6\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$6\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$6\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$6\frac{1}{2}$
• 800	•	4	—	$\frac{1}{2}$	• 800	•	4	—	$\frac{1}{2}$	• 800	•	4	—	$\frac{1}{2}$	• 800	•	4	—	$\frac{1}{2}$
• 900	•	4	—	$8\frac{5}{8}$	• 900	•	4	—	$6\frac{5}{8}$	• 900	•	4	—	$6\frac{3}{8}$	• 900	•	4	—	$6\frac{1}{8}$
1 000	•	5	—	$\frac{5}{8}$	1 000	•	5	—	$\frac{3}{4}$	1 000	•	5	—	$\frac{7}{8}$	1 000	•	5	—	1
2 000	•	10	—	$1\frac{1}{4}$	2 000	•	10	—	$1\frac{1}{2}$	2 000	•	10	—	$1\frac{3}{4}$	2 000	•	10	—	2
3 000	•	15	—	$1\frac{7}{8}$	3 000	•	15	—	$2\frac{1}{4}$	3 000	•	15	—	$2\frac{5}{8}$	3 000	•	15	—	3
4 000	•	1	—	$2\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	3	4 000	•	1	—	$3\frac{1}{2}$	4 000	•	1	—	4
5 000	•	1	5	$3\frac{1}{8}$	5 000	•	1	5	$3\frac{3}{4}$	5 000	•	1	5	$4\frac{1}{8}$	5 000	•	1	5	5
6 000	•	1	10	$3\frac{3}{4}$	6 000	•	1	10	$4\frac{1}{2}$	6 000	•	1	10	$5\frac{1}{4}$	6 000	•	1	10	6
7 000	•	1	15	$4\frac{1}{2}$	7 000	•	1	15	$5\frac{1}{4}$	7 000	•	1	15	$6\frac{1}{8}$	7 000	•	1	15	7
8 000	•	2	—	5	8 000	•	2	—	6	8 000	•	2	—	7	8 000	•	2	—	8
9 000	•	2	5	$5\frac{5}{8}$	9 000	•	2	5	$6\frac{3}{4}$	9 000	•	2	5	$7\frac{7}{8}$	9 000	•	2	5	9
10 000	•	2	10	$6\frac{1}{4}$	10 000	•	2	10	$7\frac{1}{2}$	10 000	•	2	10	$8\frac{3}{4}$	10 000	•	2	10	10
20 000	•	5	1	$\frac{1}{2}$	20 000	•	5	1	3	20 000	•	5	1	$5\frac{1}{2}$	20 000	•	5	1	8
30 000	•	7	11	$6\frac{3}{4}$	30 000	•	7	11	$10\frac{1}{2}$	30 000	•	7	12	$2\frac{1}{4}$	30 000	•	7	12	6
40 000	•	10	2	1	40 000	•	10	2	6	40 000	•	10	2	11	40 000	•	10	3	4
50 000	•	12	12	$7\frac{1}{2}$	50 000	•	12	13	$1\frac{1}{2}$	50 000	•	12	13	$7\frac{3}{4}$	50 000	•	12	14	2
60 000	•	15	3	$1\frac{1}{2}$	60 000	•	15	3	9	60 000	•	15	4	$4\frac{1}{2}$	60 000	•	15	5	—
70 000	•	17	13	$7\frac{3}{4}$	70 000	•	17	14	$4\frac{1}{2}$	70 000	•	17	15	$1\frac{1}{4}$	70 000	•	17	15	10
80 000	•	20	4	2	80 000	•	20	5	—	80 000	•	20	5	10	80 000	•	20	6	8
90 000	•	22	14	$8\frac{1}{2}$	90 000	•	22	15	$7\frac{1}{2}$	90 000	•	22	16	$6\frac{3}{4}$	90 000	•	22	17	6
100 000	•	25	5	$2\frac{1}{2}$	100 000	•	25	6	3	100 000	•	25	7	$3\frac{1}{2}$	100 000	•	25	8	4
200 000	•	50	10	5	200 000	•	50	12	6	200 000	•	50	14	7	200 000	•	50	16	8
300 000	•	75	15	$7\frac{1}{2}$	300 000	•	75	18	9	300 000	•	76	1	$10\frac{1}{2}$	300 000	•	76	5	—
400 000	•	101	—	10	400 000	•	101	5	—	400 000	•	101	9	2	400 000	•	101	13	4
500 000	•	126	6	$\frac{1}{2}$	500 000	•	126	11	3	500 000	•	126	16	$5\frac{1}{2}$	500 000	•	127	1	8
600 000	•	151	11	3	600 000	•	151	17	6	600 000	•	152	3	9	600 000	•	152	10	—
700 000	•	176	16	$5\frac{1}{2}$	700 000	•	177	3	9	700 000	•	177	11	$\frac{1}{2}$	700 000	•	177	18	4
800 000	•	202	1	8	800 000	•	202	10	—	800 000	•	202	18	4	800 000	•	203	6	8
900 000	•	227	6	$10\frac{1}{2}$	900 000	•	227	16	3	900 000	•	228	5	$7\frac{1}{2}$	900 000	•	228	15	—
1000 000	•	252	12	1	1000 000	•	253	2	6	1000 000	•	253	12	11	1000 000	•	254	3	4
2000 000	•	505	4	2	2000 000	•	506	5	—	2000 000	•	507	5	10	2000 000	•	508	6	8
3000 000	•	757	16	3	3000 000	•	759	7	6	3000 000	•	760	18	9	3000 000	•	762	10	—
4000 000	•	1010	8	4	4000 000	•	1012	10	—	4000 000	•	1014	11	8	4000 000	•	1016	13	4



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 1 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{1}{8}$	•	10	•	—	$\frac{1}{4}$	•	10	•	—	$\frac{3}{8}$	•	10	•	—	$\frac{1}{2}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{8}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{3}{8}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{2}$
•	30	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	30	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	30	•	—	$1\frac{5}{8}$	•	30	•	—	$1\frac{3}{4}$
•	40	•	—	$2\frac{1}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{4}$	•	40	•	—	$2\frac{3}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{3}{8}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	100	•	—	$6\frac{1}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{3}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{1}{2}$
•	200	•	1	$\frac{1}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$\frac{3}{8}$	•	200	•	1	$\frac{1}{2}$
•	300	•	1	$6\frac{1}{8}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$6\frac{3}{8}$	•	300	•	1	$6\frac{1}{2}$
•	400	•	2	$\frac{1}{8}$	•	400	•	2	$\frac{1}{4}$	•	400	•	2	$\frac{3}{8}$	•	400	•	2	$\frac{1}{2}$
•	500	•	2	$6\frac{1}{8}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$6\frac{3}{8}$	•	500	•	2	$6\frac{1}{2}$
•	600	•	3	$\frac{1}{8}$	•	600	•	3	$\frac{1}{4}$	•	600	•	3	$\frac{3}{8}$	•	600	•	3	$\frac{1}{2}$
•	700	•	3	$6\frac{1}{8}$	•	700	•	3	$6\frac{1}{4}$	•	700	•	3	$7\frac{3}{8}$	•	700	•	3	$7\frac{1}{2}$
•	800	•	4	$\frac{1}{8}$	•	800	•	4	$\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$1\frac{3}{8}$	•	800	•	4	$1\frac{1}{2}$
•	900	•	4	$7\frac{1}{8}$	•	900	•	4	$7\frac{1}{4}$	•	900	•	4	$7\frac{3}{8}$	•	900	•	4	$7\frac{1}{2}$
1 000	•	5	$1\frac{1}{8}$		1 000	•	5	$1\frac{1}{4}$		1 000	•	5	$1\frac{3}{8}$		1 000	•	5	$1\frac{1}{2}$	
2 000	•	10	$2\frac{1}{8}$		2 000	•	10	$2\frac{1}{4}$		2 000	•	10	$2\frac{3}{8}$		2 000	•	10	$3\frac{1}{2}$	
3 000	•	15	$3\frac{1}{8}$		3 000	•	15	$3\frac{1}{4}$		3 000	•	15	$4\frac{3}{8}$		3 000	•	15	$4\frac{1}{2}$	
4 000	•	1	$\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{8}$	4 000	•	1	$\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{8}$	4 000	•	1	$\frac{3}{8}$	$5\frac{3}{8}$	4 000	•	1	$\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$
5 000	•	1	$5\frac{1}{8}$		5 000	•	1	$5\frac{1}{4}$		5 000	•	1	$5\frac{3}{8}$		5 000	•	1	$5\frac{1}{2}$	
6 000	•	1	$10\frac{1}{8}$		6 000	•	1	$10\frac{1}{4}$		6 000	•	1	$10\frac{3}{8}$		6 000	•	1	$10\frac{1}{2}$	
7 000	•	1	$15\frac{1}{8}$		7 000	•	1	$15\frac{1}{4}$		7 000	•	1	$15\frac{3}{8}$		7 000	•	1	$15\frac{1}{2}$	
8 000	•	2	$\frac{1}{8}$		8 000	•	2	$\frac{1}{4}$		8 000	•	2	$\frac{3}{8}$		8 000	•	2	$\frac{1}{2}$	
9 000	•	2	$10\frac{1}{8}$		9 000	•	2	$10\frac{1}{4}$		9 000	•	2	$10\frac{3}{8}$		9 000	•	2	$10\frac{1}{2}$	
10 000	•	2	$11\frac{1}{8}$		10 000	•	2	$11\frac{1}{4}$		10 000	•	2	$11\frac{3}{8}$		10 000	•	2	$11\frac{1}{2}$	
20 000	•	5	$1\frac{1}{8}$		20 000	•	5	$2\frac{1}{4}$		20 000	•	5	$2\frac{3}{8}$		20 000	•	5	$2\frac{1}{2}$	
30 000	•	7	$13\frac{1}{8}$		30 000	•	7	$13\frac{1}{4}$		30 000	•	7	$13\frac{3}{8}$		30 000	•	7	$13\frac{1}{2}$	
40 000	•	10	$4\frac{1}{8}$		40 000	•	10	$4\frac{1}{4}$		40 000	•	10	$4\frac{3}{8}$		40 000	•	10	$4\frac{1}{2}$	
50 000	•	12	$15\frac{1}{8}$		50 000	•	12	$15\frac{1}{4}$		50 000	•	12	$15\frac{3}{8}$		50 000	•	12	$15\frac{1}{2}$	
60 000	•	15	$6\frac{1}{8}$		60 000	•	15	$6\frac{1}{4}$		60 000	•	15	$6\frac{3}{8}$		60 000	•	15	$6\frac{1}{2}$	
70 000	•	17	$17\frac{1}{8}$		70 000	•	17	$17\frac{1}{4}$		70 000	•	17	$17\frac{3}{8}$		70 000	•	17	$17\frac{1}{2}$	
80 000	•	20	$8\frac{1}{8}$		80 000	•	20	$8\frac{1}{4}$		80 000	•	20	$8\frac{3}{8}$		80 000	•	20	$8\frac{1}{2}$	
90 000	•	22	$19\frac{1}{8}$		90 000	•	22	$19\frac{1}{4}$		90 000	•	22	$19\frac{3}{8}$		90 000	•	22	$19\frac{1}{2}$	
100 000	•	25	$10\frac{1}{8}$		100 000	•	25	$10\frac{1}{4}$		100 000	•	25	$10\frac{3}{8}$		100 000	•	25	$10\frac{1}{2}$	
200 000	•	51	$\frac{1}{8}$		200 000	•	51	$\frac{1}{4}$		200 000	•	51	$\frac{3}{8}$		200 000	•	51	$\frac{1}{2}$	
300 000	•	76	$11\frac{1}{8}$		300 000	•	76	$11\frac{1}{4}$		300 000	•	76	$11\frac{3}{8}$		300 000	•	76	$11\frac{1}{2}$	
400 000	•	102	$1\frac{1}{8}$		400 000	•	102	$1\frac{1}{4}$		400 000	•	102	$1\frac{3}{8}$		400 000	•	102	$1\frac{1}{2}$	
500 000	•	127	$12\frac{1}{8}$		500 000	•	127	$12\frac{1}{4}$		500 000	•	127	$12\frac{3}{8}$		500 000	•	127	$12\frac{1}{2}$	
600 000	•	153	$2\frac{1}{8}$		600 000	•	153	$2\frac{1}{4}$		600 000	•	153	$2\frac{3}{8}$		600 000	•	153	$2\frac{1}{2}$	
700 000	•	178	$12\frac{1}{8}$		700 000	•	178	$12\frac{1}{4}$		700 000	•	178	$12\frac{3}{8}$		700 000	•	178	$12\frac{1}{2}$	
800 000	•	204	$3\frac{1}{8}$		800 000	•	204	$3\frac{1}{4}$		800 000	•	204	$3\frac{3}{8}$		800 000	•	204	$3\frac{1}{2}$	
900 000	•	229	$13\frac{1}{8}$		900 000	•	229	$13\frac{1}{4}$		900 000	•	229	$13\frac{3}{8}$		900 000	•	229	$13\frac{1}{2}$	
1000 000	•	254	$13\frac{1}{8}$		1000 000	•	254	$13\frac{1}{4}$		1000 000	•	254	$13\frac{3}{8}$		1000 000	•	254	$13\frac{1}{2}$	
2000 000	•	509	$7\frac{1}{8}$		2000 000	•	509	$7\frac{1}{4}$		2000 000	•	509	$7\frac{3}{8}$		2000 000	•	509	$7\frac{1}{2}$	
3000 000	•	764	$1\frac{1}{8}$		3000 000	•	764	$1\frac{1}{4}$		3000 000	•	764	$1\frac{3}{8}$		3000 000	•	764	$1\frac{1}{2}$	
4000 000	•	1018	$15\frac{1}{8}$		4000 000	•	1018	$15\frac{1}{4}$		4000 000	•	1018	$15\frac{3}{8}$		4000 000	•	1018	$15\frac{1}{2}$	



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 1 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 1 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 2 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$
• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$
• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$	• 30	•	—	—	$1\frac{7}{8}$
• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$	• 40	•	—	—	$2\frac{1}{2}$
• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$	• 50	•	—	—	$3\frac{3}{8}$
• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{5}{8}$
• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$	• 200	•	1	—	$\frac{1}{2}$
• 300	•	1	6	$\frac{1}{2}$	• 300	•	1	6	$\frac{1}{2}$	• 300	•	1	6	$\frac{1}{2}$	• 300	•	1	6	$\frac{1}{2}$
• 400	•	2	—	$\frac{5}{8}$	• 400	•	2	—	$\frac{5}{8}$	• 400	•	2	—	$\frac{5}{8}$	• 400	•	2	—	$\frac{5}{8}$
• 500	•	2	6	$\frac{5}{8}$	• 500	•	2	6	$\frac{5}{8}$	• 500	•	2	7		• 500	•	2	7	
• 600	•	3	1		• 600	•	3	1		• 600	•	3	$1\frac{1}{8}$		• 600	•	3	$1\frac{1}{8}$	
• 700	•	3	7	$\frac{1}{8}$	• 700	•	3	7	$\frac{1}{4}$	• 700	•	3	$7\frac{1}{4}$		• 700	•	3	$7\frac{1}{4}$	
• 800	•	4	$1\frac{1}{4}$		• 800	•	4	$1\frac{1}{4}$		• 800	•	4	$1\frac{1}{2}$		• 800	•	4	$1\frac{1}{2}$	
• 900	•	4	$7\frac{1}{2}$		• 900	•	4	$7\frac{5}{8}$		• 900	•	4	$7\frac{3}{4}$		• 900	•	4	$7\frac{3}{4}$	
1 000	•	5	$1\frac{5}{8}$		1 000	•	5	$1\frac{3}{4}$		1 000	•	5	$1\frac{1}{2}$		1 000	•	5	2	
2 000	•	10	$3\frac{1}{4}$		2 000	•	10	$3\frac{1}{2}$		2 000	•	10	$3\frac{3}{4}$		2 000	•	10	4	
3 000	•	15	$4\frac{3}{4}$		3 000	•	15	$5\frac{1}{4}$		3 000	•	15	$5\frac{5}{8}$		3 000	•	15	6	
4 000	1	—	$6\frac{1}{2}$		4 000	1	—	7		4 000	1	—	$7\frac{1}{2}$		4 000	1	—	8	
5 000	1	5	$8\frac{3}{8}$		5 000	1	5	$8\frac{3}{4}$		5 000	1	5	$9\frac{1}{4}$		5 000	1	5	10	
6 000	1	10	$9\frac{3}{4}$		6 000	1	10	$10\frac{1}{2}$		6 000	1	10	$11\frac{1}{4}$		6 000	1	11	—	
7 000	1	15	$11\frac{1}{8}$		7 000	1	16	$\frac{1}{4}$		7 000	1	16	$1\frac{1}{8}$		7 000	1	16	2	
8 000	2	1	1		8 000	2	1	2		8 000	2	1	3		8 000	2	1	4	
9 000	2	6	$2\frac{5}{8}$		9 000	2	6	$3\frac{3}{4}$		9 000	2	6	$4\frac{7}{8}$		9 000	2	6	6	
10 000	2	11	$4\frac{1}{4}$		10 000	2	11	$5\frac{1}{2}$		10 000	2	11	$6\frac{3}{4}$		10 000	2	11	8	
20 000	5	2	$8\frac{1}{2}$		20 000	5	2	11		20 000	5	3	$1\frac{1}{2}$		20 000	5	3	4	
30 000	7	14	$\frac{3}{4}$		30 000	7	14	$4\frac{1}{2}$		30 000	7	14	$8\frac{1}{4}$		30 000	7	15	—	
40 000	10	5	5		40 000	10	5	10		40 000	10	6	3		40 000	10	6	8	
50 000	12	16	$9\frac{1}{4}$		50 000	12	17	$3\frac{1}{2}$		50 000	12	17	$9\frac{3}{4}$		50 000	12	18	4	
60 000	15	8	$1\frac{1}{2}$		60 000	15	8	9		60 000	15	9	$4\frac{1}{2}$		60 000	15	10	—	
70 000	17	19	$5\frac{3}{4}$		70 000	18	—	$2\frac{1}{2}$		70 000	18	—	$11\frac{1}{4}$		70 000	18	1	8	
80 000	20	10	10		80 000	20	11	8		80 000	20	12	6		80 000	20	13	4	
90 000	23	2	$2\frac{1}{4}$		90 000	23	3	$1\frac{1}{2}$		90 000	23	4	$\frac{3}{4}$		90 000	23	5	—	
100 000	25	13	$6\frac{1}{2}$		100 000	25	14	7		100 000	25	15	$7\frac{1}{2}$		100 000	25	16	8	
200 000	51	7	1		200 000	51	9	2		200 000	51	11	3		200 000	51	13	4	
300 000	77	—	$7\frac{1}{2}$		300 000	77	3	9		300 000	77	6	$10\frac{1}{2}$		300 000	77	10	—	
400 000	102	14	2		400 000	102	18	4		400 000	103	2	6		400 000	103	6	8	
500 000	128	7	$8\frac{1}{2}$		500 000	128	12	11		500 000	128	18	$1\frac{1}{2}$		500 000	129	3	4	
600 000	154	1	3		600 000	154	7	6		600 000	154	13	9		600 000	155	—	—	
700 000	179	14	$9\frac{1}{2}$		700 000	180	2	1		700 000	180	9	$4\frac{1}{2}$		700 000	180	16	8	
800 000	205	8	4		800 000	205	16	8		800 000	206	5	—		800 000	206	13	4	
900 000	231	1	$10\frac{1}{2}$		900 000	231	11	3		900 000	232	—	$7\frac{1}{2}$		900 000	232	10	—	
1000 000	256	15	5		1000 000	257	5	10		1000 000	257	16	3		1000 000	258	6	8	
2000 000	513	10	10		2000 000	514	11	8		2000 000	515	12	6		2000 000	516	13	4	
3000 000	770	6	3		3000 000	771	17	6		3000 000	773	8	9		3000 000	775	—	—	
4000 000	1027	1	8		4000 000	1029	3	4		4000 000	1031	5	—		4000 000	1033	6	8	



Digitized by Google



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 2 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 2 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 3 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{8}$
20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$
40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	50	—	—	$3\frac{1}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{8}$
100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$
200	200	1	—	$\frac{1}{2}$	200	200	1	—	$\frac{1}{2}$	200	200	1	—	$\frac{1}{2}$	200	200	1	—	$\frac{1}{2}$
300	300	1	6	$\frac{3}{4}$	300	300	1	6	$\frac{3}{4}$	300	300	1	6	$\frac{3}{4}$	300	300	1	6	$\frac{3}{4}$
400	400	2	1	$1\frac{1}{8}$	400	400	2	1	$1\frac{1}{8}$	400	400	2	1	$1\frac{1}{8}$	400	400	2	1	$1\frac{1}{8}$
500	500	2	7	$\frac{1}{2}$	500	500	2	7	$\frac{1}{2}$	500	500	2	7	$\frac{1}{2}$	500	500	2	7	$\frac{1}{2}$
600	600	3	1	$\frac{5}{8}$	600	600	3	1	$\frac{5}{8}$	600	600	3	1	$\frac{5}{8}$	600	600	3	1	$\frac{5}{8}$
700	700	3	7	$\frac{3}{4}$	700	700	3	7	$\frac{3}{4}$	700	700	3	8	$\frac{1}{8}$	700	700	3	8	$\frac{1}{8}$
800	800	4	2	$\frac{5}{8}$	800	800	4	2	$\frac{5}{8}$	800	800	4	2	$\frac{5}{8}$	800	800	4	2	$\frac{5}{8}$
900	900	4	8	$\frac{3}{4}$	900	900	4	8	$\frac{3}{4}$	900	900	4	8	$\frac{3}{4}$	900	900	4	8	$\frac{3}{4}$
1 000	1 000	5	2	$\frac{5}{8}$	1 000	1 000	5	2	$\frac{5}{8}$	1 000	1 000	5	2	$\frac{5}{8}$	1 000	1 000	5	3	$\frac{1}{8}$
2 000	2 000	10	5	$\frac{1}{4}$	2 000	2 000	10	5	$\frac{1}{4}$	2 000	2 000	10	5	$\frac{1}{4}$	2 000	2 000	10	6	$\frac{1}{8}$
3 000	3 000	15	7	$\frac{1}{2}$	3 000	3 000	15	8	$\frac{1}{4}$	3 000	3 000	15	8	$\frac{1}{4}$	3 000	3 000	15	9	$\frac{1}{8}$
4 000	4 000	1	—	$10\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	—	$11\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	—	$11\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	—	$11\frac{1}{2}$
5 000	5 000	1	6	$1\frac{1}{8}$	5 000	5 000	1	6	$1\frac{3}{8}$	5 000	5 000	1	6	$2\frac{1}{8}$	5 000	5 000	1	6	$3\frac{1}{8}$
6 000	6 000	1	11	$3\frac{3}{4}$	6 000	6 000	1	11	$4\frac{1}{2}$	6 000	6 000	1	11	$5\frac{1}{4}$	6 000	6 000	1	11	$6\frac{1}{4}$
7 000	7 000	1	16	$6\frac{1}{2}$	7 000	7 000	1	16	$7\frac{1}{4}$	7 000	7 000	1	16	$8\frac{3}{8}$	7 000	7 000	1	16	$9\frac{3}{8}$
8 000	8 000	2	1	9	8 000	8 000	2	1	$10\frac{3}{4}$	8 000	8 000	2	1	$11\frac{1}{2}$	8 000	8 000	2	2	$—$
9 000	9 000	2	6	$11\frac{5}{8}$	9 000	9 000	2	7	$—\frac{3}{8}$	9 000	9 000	2	7	$1\frac{7}{8}$	9 000	9 000	2	7	$3\frac{7}{8}$
10 000	10 000	2	12	$2\frac{3}{4}$	10 000	10 000	2	12	$3\frac{1}{2}$	10 000	10 000	2	12	$4\frac{3}{4}$	10 000	10 000	2	12	$6\frac{3}{4}$
20 000	20 000	5	4	$4\frac{1}{2}$	20 000	20 000	5	4	7	20 000	20 000	5	4	$9\frac{1}{2}$	20 000	20 000	5	5	$—$
30 000	30 000	7	16	$6\frac{3}{4}$	30 000	30 000	7	16	$10\frac{1}{2}$	30 000	30 000	7	17	$2\frac{1}{4}$	30 000	30 000	7	17	$6\frac{1}{4}$
40 000	40 000	10	8	9	40 000	40 000	10	9	2	40 000	40 000	10	9	7	40 000	40 000	10	10	$—$
50 000	50 000	13	—	$11\frac{1}{4}$	50 000	50 000	13	1	$3\frac{1}{2}$	50 000	50 000	13	1	$11\frac{3}{4}$	50 000	50 000	13	2	$6\frac{3}{4}$
60 000	60 000	15	13	$1\frac{1}{2}$	60 000	60 000	15	13	9	60 000	60 000	15	14	$4\frac{1}{2}$	60 000	60 000	15	15	$—$
70 000	70 000	18	5	$3\frac{3}{4}$	70 000	70 000	18	6	$—\frac{1}{2}$	70 000	70 000	18	6	$9\frac{1}{4}$	70 000	70 000	18	7	$6\frac{1}{4}$
80 000	80 000	20	17	6	80 000	80 000	20	18	$4\frac{1}{2}$	80 000	80 000	20	19	2	80 000	80 000	21	—	$—$
90 000	90 000	23	9	$8\frac{1}{4}$	90 000	90 000	23	10	$7\frac{1}{2}$	90 000	90 000	23	11	$6\frac{3}{4}$	90 000	90 000	23	12	$6\frac{3}{4}$
100 000	100 000	26	1	$10\frac{1}{2}$	100 000	100 000	26	2	11	100 000	100 000	26	3	$11\frac{1}{2}$	100 000	100 000	26	5	$—$
200 000	200 000	52	3	9	200 000	200 000	52	5	10	200 000	200 000	52	7	11	200 000	200 000	52	10	$—$
300 000	300 000	78	5	$7\frac{1}{2}$	300 000	300 000	78	8	9	300 000	300 000	78	11	$10\frac{1}{2}$	300 000	300 000	78	15	$—$
400 000	400 000	104	7	6	400 000	400 000	104	11	8	400 000	400 000	104	15	10	400 000	400 000	105	—	$—$
500 000	500 000	130	9	$4\frac{1}{2}$	500 000	500 000	130	14	7	500 000	500 000	130	19	$9\frac{1}{2}$	500 000	500 000	131	5	$—$
600 000	600 000	156	11	3	600 000	600 000	156	17	6	600 000	600 000	157	3	9	600 000	600 000	157	10	$—$
700 000	700 000	182	13	$1\frac{1}{2}$	700 000	700 000	183	—	5	700 000	700 000	183	7	$8\frac{1}{2}$	700 000	700 000	183	15	$—$
800 000	800 000	208	15	—	800 000	800 000	209	3	4	800 000	800 000	209	11	8	800 000	800 000	210	—	$—$
900 000	900 000	234	16	$10\frac{1}{2}$	900 000	900 000	235	6	3	900 000	900 000	235	15	$7\frac{1}{2}$	900 000	900 000	236	5	$—$
1000 000	1000 000	260	18	9	1000 000	1000 000	261	9	2	1000 000	1000 000	261	19	7	1000 000	1000 000	262	10	$—$
2000 000	2000 000	521	17	6	2000 000	2000 000	522	18	4	2000 000	2000 000	523	19	2	2000 000	2000 000	525	—	$—$
3000 000	3000 000	782	16	3	3000 000	3000 000	784	7	6	3000 000	3000 000	785	18	9	3000 000	3000 000	787	10	$—$
4000 000	4000 000	1043	15	—	4000 000	4000 000	1045	16	8	4000 000	4000 000	1047	18	4	4000 000	4000 000	1050	—	$—$



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 3 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	10	—	—	$\frac{3}{8}$	10	10	—	—	$\frac{3}{4}$	10	10	—	—	$\frac{3}{8}$	10	10	—	—	$\frac{3}{8}$
20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{2}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	30	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{5}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{7}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{7}{8}$
40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	50	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{5}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{8}$
100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$
200	200	1	—	$\frac{3}{8}$	200	200	1	—	$\frac{3}{4}$	200	200	1	—	$\frac{3}{8}$	200	200	1	—	$\frac{3}{8}$
300	300	1	7	$\frac{1}{4}$	300	300	1	7	$\frac{1}{2}$	300	300	1	7	$\frac{1}{4}$	300	300	1	7	$\frac{1}{4}$
400	400	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	400	400	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	400	400	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	400	400	2	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
500	500	2	$7\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	500	500	2	$7\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	500	500	2	$7\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	500	500	2	$7\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
600	600	3	$1\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$	600	600	3	2	$\frac{1}{4}$	600	600	3	2	$\frac{1}{4}$	600	600	3	$2\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
700	700	3	$8\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	700	700	3	$8\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	700	700	3	$8\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	700	700	3	$8\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
800	800	4	$2\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	800	800	4	$2\frac{5}{8}$	$\frac{1}{4}$	800	800	4	$2\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	800	800	4	$2\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$
900	900	4	$8\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	900	900	4	$8\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$	900	900	4	9	$\frac{1}{4}$	900	900	4	$9\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$
1000	1000	5	$3\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	1000	1000	5	$3\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1000	1000	5	$3\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	1000	1000	5	$3\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
2000	2000	10	$6\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	2000	2000	10	$6\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	2000	2000	10	$6\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	2000	2000	10	7	$\frac{1}{4}$
3000	3000	15	$9\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	3000	3000	15	$9\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	3000	3000	15	$10\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	3000	3000	15	$10\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
4000	4000	1	1	$\frac{1}{4}$	4000	4000	1	1	$\frac{1}{2}$	4000	4000	1	1	$\frac{1}{4}$	4000	4000	1	1	$\frac{1}{2}$
5000	5000	1	6	$3\frac{3}{8}$	5000	5000	1	6	$4\frac{1}{4}$	5000	5000	1	6	$4\frac{7}{8}$	5000	5000	1	6	$5\frac{1}{2}$
6000	6000	1	11	$6\frac{3}{4}$	6000	6000	1	11	$7\frac{1}{2}$	6000	6000	1	11	$8\frac{1}{4}$	6000	6000	1	11	9
7000	7000	1	16	$9\frac{1}{8}$	7000	7000	1	16	$10\frac{3}{8}$	7000	7000	1	16	$11\frac{1}{8}$	7000	7000	1	17	$\frac{1}{2}$
8000	8000	2	2	1	8000	8000	2	2	2	8000	8000	2	2	3	8000	8000	2	2	4
9000	9000	2	7	$4\frac{5}{8}$	9000	9000	2	7	$5\frac{1}{4}$	9000	9000	2	7	$6\frac{1}{2}$	9000	9000	2	7	$7\frac{1}{2}$
10000	10000	2	12	$7\frac{3}{4}$	10000	10000	2	12	$8\frac{1}{2}$	10000	10000	2	12	$9\frac{3}{8}$	10000	10000	2	12	11
20000	20000	5	5	$2\frac{1}{2}$	20000	20000	5	5	5	20000	20000	5	5	$7\frac{1}{2}$	20000	20000	5	5	10
30000	30000	7	17	$9\frac{3}{4}$	30000	30000	7	18	$1\frac{1}{2}$	30000	30000	7	18	$5\frac{1}{4}$	30000	30000	7	18	9
40000	40000	10	10	5	40000	40000	10	10	10	40000	40000	10	11	3	40000	40000	10	11	8
50000	50000	13	3	$\frac{1}{4}$	50000	50000	13	3	$6\frac{1}{2}$	50000	50000	13	4	$\frac{3}{4}$	50000	50000	13	4	7
60000	60000	15	15	$7\frac{1}{2}$	60000	60000	15	16	3	60000	60000	15	16	$10\frac{1}{2}$	60000	60000	15	17	6
70000	70000	18	8	$2\frac{3}{4}$	70000	70000	18	8	$11\frac{1}{2}$	70000	70000	18	9	$8\frac{1}{4}$	70000	70000	18	10	5
80000	80000	21	—	10	80000	80000	21	1	8	80000	80000	21	2	6	80000	80000	21	3	4
90000	90000	23	13	$5\frac{1}{4}$	90000	90000	23	14	$4\frac{1}{2}$	90000	90000	23	15	$3\frac{3}{4}$	90000	90000	23	16	3
100000	100000	26	6	$\frac{1}{2}$	100000	100000	26	7	1	100000	100000	26	8	$1\frac{1}{2}$	100000	100000	26	9	2
200000	200000	52	12	1	200000	200000	52	14	2	200000	200000	52	16	3	200000	200000	52	18	4
300000	300000	78	18	$1\frac{1}{2}$	300000	300000	79	1	3	300000	300000	79	4	$4\frac{1}{2}$	300000	300000	79	7	6
400000	400000	105	4	2	400000	400000	105	8	4	400000	400000	105	12	6	400000	400000	105	16	8
500000	500000	131	10	$2\frac{1}{2}$	500000	500000	131	15	5	500000	500000	132	—	$7\frac{1}{2}$	500000	500000	132	5	10
600000	600000	157	16	3	600000	600000	158	2	6	600000	600000	158	8	9	600000	600000	158	15	—
700000	700000	184	2	$3\frac{1}{2}$	700000	700000	184	9	7	700000	700000	184	16	$10\frac{1}{2}$	700000	700000	185	4	2
800000	800000	210	8	4	800000	800000	210	16	8	800000	800000	211	5	—	800000	800000	211	13	4
900000	900000	236	14	$4\frac{1}{2}$	900000	900000	237	3	9	900000	900000	237	13	$1\frac{1}{2}$	900000	900000	238	2	6
1000000	1000000	263	—	5	1000000	1000000	263	10	10	1000000	1000000	264	1	3	1000000	1000000	264	11	8
2000000	2000000	526	—	10	2000000	2000000	527	1	8	2000000	2000000	528	2	6	2000000	2000000	529	3	4
3000000	3000000	789	1	3	3000000	3000000	790	12	6	3000000	3000000	792	3	9	3000000	3000000	793	15	—
4000000	4000000	1052	1	8	4000000	4000000	1054	3	4	4000000	4000000	1056	5	—	4000000	4000000	1058	6	8



Exchange from *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 3 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 3 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 4 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10				$\frac{5}{8}$	10				$\frac{3}{4}$	10				$\frac{7}{8}$	10				$\frac{5}{4}$
20				$1\frac{1}{4}$	20				$1\frac{1}{2}$	20				$1\frac{3}{4}$	20				$1\frac{1}{2}$
30				$1\frac{3}{4}$	30				$1\frac{3}{4}$	30				$1\frac{7}{8}$	30				$1\frac{3}{4}$
40				$2\frac{1}{2}$	40				$2\frac{1}{2}$	40				$2\frac{3}{4}$	40				$2\frac{1}{2}$
50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$	50				$3\frac{3}{4}$	50				$3\frac{1}{4}$
100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{1}{2}$	100				$6\frac{3}{4}$	100				$6\frac{1}{2}$
200		1		$\frac{3}{4}$	200		1		$\frac{3}{4}$	200		1		$\frac{3}{4}$	200		1		$\frac{3}{4}$
300		1		$7\frac{1}{8}$	300		1		$7\frac{1}{8}$	300		1		$7\frac{1}{8}$	300		1		$7\frac{1}{8}$
400		2		$1\frac{1}{2}$	400		2		$1\frac{1}{2}$	400		2		$1\frac{1}{2}$	400		2		$1\frac{1}{2}$
500		2		$7\frac{3}{4}$	500		2		$7\frac{3}{4}$	500		2		8	500		2		8
600		3		$2\frac{3}{4}$	600		3		$2\frac{3}{4}$	600		3		$2\frac{1}{2}$	600		3		$2\frac{1}{2}$
700		3		$8\frac{1}{4}$	700		3		$8\frac{1}{4}$	700		3		$8\frac{3}{4}$	700		3		$8\frac{1}{4}$
800		4		$2\frac{7}{8}$	800		4		3	800		4		$3\frac{1}{8}$	800		4		$3\frac{1}{8}$
900		4		$9\frac{1}{4}$	900		4		$9\frac{1}{4}$	900		4		$9\frac{1}{2}$	900		4		$9\frac{1}{4}$
1 000		5		$3\frac{3}{8}$	1 000		5		$3\frac{3}{8}$	1 000		5		$3\frac{1}{2}$	1 000		5		4
2 000		10		$7\frac{1}{4}$	2 000		10		$7\frac{1}{4}$	2 000		10		$7\frac{1}{4}$	2 000		10		8
3 000		15		$10\frac{1}{2}$	3 000		15		$11\frac{1}{4}$	3 000		15		$11\frac{1}{8}$	3 000		16		—
4 000		1	1	$2\frac{1}{2}$	4 000		1	1	3	4 000		1	1	$3\frac{1}{2}$	4 000		1	1	4
5 000		1	6	$6\frac{3}{4}$	5 000		1	6	$6\frac{3}{4}$	5 000		1	6	$7\frac{1}{4}$	5 000		1	6	8
6 000		1	11	$9\frac{3}{4}$	6 000		1	11	$10\frac{1}{2}$	6 000		1	11	$11\frac{1}{4}$	6 000		1	12	—
7 000		1	17	$1\frac{1}{2}$	7 000		1	17	$2\frac{1}{4}$	7 000		1	17	$3\frac{1}{8}$	7 000		1	17	4
8 000		2	2	5	8 000		2	2	6	8 000		2	2	7	8 000		2	2	8
9 000		2	7	$8\frac{5}{8}$	9 000		2	7	$9\frac{3}{4}$	9 000		2	7	$10\frac{1}{8}$	9 000		2	8	—
10 000		2	13	$\frac{1}{4}$	10 000		2	13	$1\frac{1}{2}$	10 000		2	13	$2\frac{3}{8}$	10 000		2	13	4
20 000		5	6	$\frac{1}{2}$	20 000		5	6	3	20 000		5	6	$5\frac{1}{2}$	20 000		5	6	8
30 000		7	19	$\frac{3}{4}$	30 000		7	19	$4\frac{1}{2}$	30 000		7	19	$8\frac{1}{4}$	30 000		8	—	—
40 000		10	12	1	40 000		10	12	6	40 000		10	12	11	40 000		10	13	4
50 000		13	5	$1\frac{1}{4}$	50 000		13	5	$7\frac{1}{2}$	50 000		13	6	$1\frac{3}{4}$	50 000		13	6	8
60 000		15	18	$1\frac{1}{2}$	60 000		15	18	9	60 000		15	19	$4\frac{1}{2}$	60 000		16	—	—
70 000		18	11	$1\frac{3}{4}$	70 000		18	11	$10\frac{1}{2}$	70 000		18	12	$7\frac{1}{4}$	70 000		18	13	4
80 000		21	4	2	80 000		21	5	—	80 000		21	5	10	80 000		21	6	8
90 000		23	17	$2\frac{1}{4}$	90 000		23	18	$1\frac{1}{2}$	90 000		23	19	$\frac{3}{4}$	90 000		24	—	—
100 000		26	10	$2\frac{1}{2}$	100 000		26	11	3	100 000		26	12	$3\frac{1}{2}$	100 000		26	13	4
200 000		53	—	5	200 000		53	2	6	200 000		53	4	7	200 000		53	6	8
300 000		79	16	$7\frac{1}{2}$	300 000		79	13	9	300 000		79	16	$10\frac{1}{2}$	300 000		80	—	—
400 000		106	—	10	400 000		106	5	—	400 000		106	9	2	400 000		106	13	4
500 000		132	11	$\frac{1}{2}$	500 000		132	16	3	500 000		133	1	$5\frac{1}{2}$	500 000		133	6	8
600 000		159	1	3	600 000		159	7	6	600 000		159	13	9	600 000		160	—	—
700 000		185	11	$5\frac{1}{2}$	700 000		185	18	9	700 000		186	6	$\frac{1}{2}$	700 000		186	13	4
800 000		212	1	8	800 000		212	10	—	800 000		212	18	4	800 000		213	6	8
900 000		238	11	$10\frac{1}{2}$	900 000		239	1	3	900 000		239	10	$7\frac{1}{2}$	900 000		240	—	—
1000 000		265	2	1	1000 000		265	12	6	1000 000		266	2	11	1000 000		266	13	4
2000 000		530	4	2	2000 000		531	5	—	2000 000		532	5	10	2000 000		533	6	8
3000 000		795	6	3	3000 000		796	17	6	3000 000		798	8	9	3000 000		800	—	—
4000 000		1060	8	4	4000 000		1062	10	—	4000 000		1064	11	8	4000 000		1066	13	4



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 4 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{8}$
20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$	30	30	—	—	$1\frac{3}{8}$
40	40	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{8}$
50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$
100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$
200	200	—	1	$\frac{7}{8}$	200	200	—	1	$\frac{7}{8}$	200	200	—	1	$\frac{7}{8}$	200	200	—	1	$\frac{7}{8}$
300	300	—	1	$7\frac{1}{4}$	300	300	—	1	$7\frac{1}{4}$	300	300	—	1	$7\frac{1}{4}$	300	300	—	1	$7\frac{1}{4}$
400	400	—	2	$1\frac{3}{8}$	400	400	—	2	$1\frac{3}{8}$	400	400	—	2	$1\frac{3}{8}$	400	400	—	2	$1\frac{3}{8}$
500	500	—	2	8	500	500	—	2	$8\frac{1}{8}$	500	500	—	2	$8\frac{1}{8}$	500	500	—	2	$8\frac{1}{8}$
600	600	—	3	$2\frac{1}{2}$	600	600	—	3	$2\frac{1}{2}$	600	600	—	3	$2\frac{1}{2}$	600	600	—	3	$2\frac{1}{2}$
700	700	—	3	$8\frac{7}{8}$	700	700	—	3	9	700	700	—	3	9	700	700	—	3	9
800	800	—	4	$3\frac{3}{4}$	800	800	—	4	$3\frac{3}{4}$	800	800	—	4	$3\frac{3}{4}$	800	800	—	4	$3\frac{3}{4}$
900	900	—	4	$9\frac{3}{8}$	900	900	—	4	$9\frac{3}{8}$	900	900	—	4	$9\frac{3}{8}$	900	900	—	4	$9\frac{3}{8}$
1000	1000	—	5	$4\frac{7}{8}$	1000	1000	—	5	$4\frac{7}{8}$	1000	1000	—	5	$4\frac{7}{8}$	1000	1000	—	5	$4\frac{7}{8}$
2000	2000	—	10	$8\frac{1}{4}$	2000	2000	—	10	$8\frac{1}{4}$	2000	2000	—	10	$8\frac{1}{4}$	2000	2000	—	10	$8\frac{1}{4}$
3000	3000	—	16	$\frac{1}{2}$	3000	3000	—	16	$\frac{1}{2}$	3000	3000	—	16	$1\frac{1}{8}$	3000	3000	—	16	$1\frac{1}{8}$
4000	4000	—	1	$4\frac{1}{2}$	4000	4000	—	1	5	4000	4000	—	1	$5\frac{1}{2}$	4000	4000	—	1	6
5000	5000	—	6	$8\frac{3}{8}$	5000	5000	—	6	$9\frac{1}{4}$	5000	5000	—	6	$9\frac{1}{4}$	5000	5000	—	6	$10\frac{1}{2}$
6000	6000	—	12	$\frac{3}{4}$	6000	6000	—	12	$1\frac{1}{2}$	6000	6000	—	12	$2\frac{1}{4}$	6000	6000	—	12	$3\frac{1}{2}$
7000	7000	—	17	$4\frac{7}{8}$	7000	7000	—	17	$5\frac{3}{4}$	7000	7000	—	17	$6\frac{3}{8}$	7000	7000	—	17	$7\frac{3}{4}$
8000	8000	—	2	9	8000	8000	—	2	10	8000	8000	—	2	11	8000	8000	—	2	12
9000	9000	—	2	$8\frac{1}{8}$	9000	9000	—	2	$2\frac{1}{2}$	9000	9000	—	2	8	9000	9000	—	2	8
10000	10000	—	2	$13\frac{5}{8}$	10000	10000	—	2	$13\frac{6}{8}$	10000	10000	—	2	$13\frac{7}{8}$	10000	10000	—	2	$13\frac{8}{8}$
20000	20000	—	5	$10\frac{1}{2}$	20000	20000	—	5	7	20000	20000	—	5	7	20000	20000	—	5	7
30000	30000	—	8	$3\frac{3}{4}$	30000	30000	—	8	$7\frac{1}{2}$	30000	30000	—	8	$11\frac{1}{4}$	30000	30000	—	8	1
40000	40000	—	10	9	40000	40000	—	10	14	40000	40000	—	10	14	40000	40000	—	10	15
50000	50000	—	13	$2\frac{1}{8}$	50000	50000	—	13	$8\frac{1}{2}$	50000	50000	—	13	8	50000	50000	—	13	8
60000	60000	—	16	$7\frac{1}{2}$	60000	60000	—	16	3	60000	60000	—	16	$10\frac{1}{2}$	60000	60000	—	16	2
70000	70000	—	18	$\frac{3}{4}$	70000	70000	—	18	$9\frac{1}{2}$	70000	70000	—	18	$15\frac{1}{4}$	70000	70000	—	18	16
80000	80000	—	21	6	80000	80000	—	21	4	80000	80000	—	21	9	80000	80000	—	21	10
90000	90000	—	24	$11\frac{1}{2}$	90000	90000	—	24	$10\frac{1}{2}$	90000	90000	—	24	2	90000	90000	—	24	3
100000	100000	—	26	$4\frac{1}{2}$	100000	100000	—	26	5	100000	100000	—	26	$5\frac{1}{2}$	100000	100000	—	26	17
200000	200000	—	53	9	200000	200000	—	53	10	200000	200000	—	53	12	200000	200000	—	53	15
300000	300000	—	80	$1\frac{1}{2}$	300000	300000	—	80	3	300000	300000	—	80	9	300000	300000	—	80	12
400000	400000	—	106	6	400000	400000	—	107	8	400000	400000	—	107	5	400000	400000	—	107	10
500000	500000	—	133	$10\frac{1}{2}$	500000	500000	—	133	1	500000	500000	—	134	2	500000	500000	—	134	7
600000	600000	—	160	3	600000	600000	—	160	6	600000	600000	—	160	18	600000	600000	—	161	5
700000	700000	—	187	$7\frac{1}{2}$	700000	700000	—	187	11	700000	700000	—	187	$15\frac{1}{2}$	700000	700000	—	188	2
800000	800000	—	213	—	800000	800000	—	214	4	800000	800000	—	214	11	800000	800000	—	215	—
900000	900000	—	240	$4\frac{1}{2}$	900000	900000	—	240	9	900000	900000	—	241	8	900000	900000	—	241	17
1000000	1000000	—	267	9	1000000	1000000	—	267	14	1000000	1000000	—	268	4	1000000	1000000	—	268	15
2000000	2000000	—	534	6	2000000	2000000	—	535	8	2000000	2000000	—	536	9	2000000	2000000	—	537	10
3000000	3000000	—	801	3	3000000	3000000	—	803	2	3000000	3000000	—	804	13	3000000	3000000	—	806	5
4000000	4000000	—	1068	—	4000000	4000000	—	1070	8	4000000	4000000	—	1072	18	4000000	4000000	—	1075	—



## Exchange from Lisbon and Oporto.

at 5 s. 4 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 4 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 5 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	—	—	—	$\frac{5}{8}$	10	—	—	—	$\frac{3}{4}$	10	—	—	—	$\frac{7}{8}$	10	—	—	—	$\frac{5}{8}$
20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	—	—	—	2	30	—	—	—	2	30	—	—	—	2	30	—	—	—	2
40	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{5}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{5}{8}$
50	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	—	—	—	$3\frac{1}{4}$
100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$
200	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	200	—	1	—	1	200	—	1	—	1	200	—	1	—	1
300	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	300	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	300	—	1	—	$7\frac{1}{2}$	300	—	1	—	$7\frac{1}{2}$
400	—	2	—	$1\frac{7}{8}$	400	—	2	—	$1\frac{7}{8}$	400	—	2	—	2	400	—	2	—	2
500	—	2	—	$8\frac{1}{4}$	500	—	2	—	$8\frac{1}{4}$	500	—	2	—	$8\frac{1}{4}$	500	—	2	—	$8\frac{1}{4}$
600	—	3	—	$2\frac{3}{4}$	600	—	3	—	$2\frac{3}{4}$	600	—	3	—	$2\frac{3}{4}$	600	—	3	—	$2\frac{3}{4}$
700	—	3	—	$9\frac{1}{4}$	700	—	3	—	$9\frac{1}{4}$	700	—	3	—	$9\frac{1}{4}$	700	—	3	—	$9\frac{1}{4}$
800	—	4	—	$3\frac{3}{4}$	800	—	4	—	$3\frac{3}{4}$	800	—	4	—	$3\frac{3}{4}$	800	—	4	—	$3\frac{3}{4}$
900	—	4	—	$10\frac{1}{2}$	900	—	4	—	$10\frac{1}{2}$	900	—	4	—	$10\frac{1}{2}$	900	—	4	—	$10\frac{1}{2}$
1 000	—	5	—	$4\frac{5}{8}$	1 000	—	5	—	$4\frac{5}{8}$	1 000	—	5	—	$4\frac{7}{8}$	1 000	—	5	—	5
2 000	—	10	—	$9\frac{1}{4}$	2 000	—	10	—	$9\frac{1}{4}$	2 000	—	10	—	$9\frac{3}{4}$	2 000	—	10	—	10
3 000	—	16	—	$1\frac{7}{8}$	3 000	—	16	—	$2\frac{3}{4}$	3 000	—	16	—	$2\frac{5}{8}$	3 000	—	16	—	3
4 000	—	1	1	$6\frac{1}{2}$	4 000	—	1	1	7	4 000	—	1	1	$7\frac{1}{2}$	4 000	—	1	1	8
5 000	—	1	6	$11\frac{1}{8}$	5 000	—	1	6	$11\frac{3}{8}$	5 000	—	1	7	$—\frac{1}{4}$	5 000	—	1	7	1
6 000	—	1	12	$3\frac{3}{4}$	6 000	—	1	12	$4\frac{1}{2}$	6 000	—	1	12	$5\frac{1}{4}$	6 000	—	1	12	6
7 000	—	1	17	$8\frac{1}{4}$	7 000	—	1	17	$9\frac{1}{4}$	7 000	—	1	17	$10\frac{1}{8}$	7 000	—	1	17	11
8 000	—	2	3	1	8 000	—	2	3	2	8 000	—	2	3	3	8 000	—	2	3	4
9 000	—	2	8	$5\frac{5}{8}$	9 000	—	2	8	$6\frac{3}{4}$	9 000	—	2	8	$7\frac{7}{8}$	9 000	—	2	8	9
10 000	—	2	13	$10\frac{1}{4}$	10 000	—	2	13	$11\frac{1}{2}$	10 000	—	2	14	$—\frac{3}{8}$	10 000	—	2	14	2
20 000	—	5	7	$8\frac{1}{2}$	20 000	—	5	7	11	20 000	—	5	8	$1\frac{1}{2}$	20 000	—	5	8	4
30 000	—	8	1	$6\frac{1}{4}$	30 000	—	8	1	$10\frac{1}{2}$	30 000	—	8	2	$2\frac{1}{4}$	30 000	—	8	2	6
40 000	—	10	15	5	40 000	—	10	15	10	40 000	—	10	16	3	40 000	—	10	16	8
50 000	—	13	9	$3\frac{1}{2}$	50 000	—	13	9	$9\frac{1}{2}$	50 000	—	13	10	$3\frac{3}{4}$	50 000	—	13	10	10
60 000	—	16	3	$1\frac{1}{2}$	60 000	—	16	3	9	60 000	—	16	4	$4\frac{1}{2}$	60 000	—	16	5	—
70 000	—	18	16	$11\frac{1}{4}$	70 000	—	18	17	$8\frac{1}{2}$	70 000	—	18	18	$5\frac{1}{4}$	70 000	—	18	19	2
80 000	—	21	10	10	80 000	—	21	11	8	80 000	—	21	12	6	80 000	—	21	13	4
90 000	—	24	4	$8\frac{3}{4}$	90 000	—	24	5	$7\frac{1}{2}$	90 000	—	24	6	$6\frac{3}{4}$	90 000	—	24	7	6
100 000	—	26	18	$6\frac{1}{2}$	100 000	—	26	19	7	100 000	—	27	—	$7\frac{1}{2}$	100 000	—	27	1	8
200 000	—	53	17	1	200 000	—	53	19	2	200 000	—	54	1	3	200 000	—	54	3	4
300 000	—	80	15	$7\frac{1}{2}$	300 000	—	80	18	9	300 000	—	81	1	$10\frac{1}{2}$	300 000	—	81	5	—
400 000	—	107	14	2	400 000	—	107	18	4	400 000	—	108	2	6	400 000	—	108	6	8
500 000	—	134	12	$8\frac{1}{2}$	500 000	—	134	17	11	500 000	—	135	3	$1\frac{1}{2}$	500 000	—	135	8	4
600 000	—	161	11	3	600 000	—	161	17	6	600 000	—	162	3	9	600 000	—	162	10	—
700 000	—	188	9	$9\frac{1}{2}$	700 000	—	188	17	1	700 000	—	189	4	$4\frac{1}{2}$	700 000	—	189	11	8
800 000	—	215	8	4	800 000	—	215	16	8	800 000	—	216	5	—	800 000	—	216	13	4
900 000	—	242	6	$10\frac{1}{2}$	900 000	—	242	16	3	900 000	—	243	5	$7\frac{1}{2}$	900 000	—	243	15	—
1 000 000	—	269	5	5	1 000 000	—	269	15	10	1 000 000	—	270	6	3	1 000 000	—	270	16	8
2 000 000	—	538	10	10	2 000 000	—	539	11	8	2 000 000	—	540	12	6	2 000 000	—	541	13	4
3 000 000	—	807	16	3	3 000 000	—	809	7	6	3 000 000	—	810	18	9	3 000 000	—	812	10	—
4 000 000	—	1077	1	8	4 000 000	—	1079	3	4	4 000 000	—	1081	5	—	4 000 000	—	1083	6	8



## Exchange from Lisbon and Oporto.

at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Rez.	l.	s.	d.	Mille	Rez.	l.	s.	d.	Mille	Rez.	l.	s.	d.	Mille	Rez.	l.	s.	d.
10	•	—	—	$\frac{1}{4}$	10	•	—	—	$\frac{1}{4}$	10	•	—	—	$\frac{1}{4}$	10	•	—	—	$\frac{1}{4}$
20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$
30	•	—	—	2	30	•	—	—	2	30	•	—	—	2	30	•	—	—	2
40	•	—	—	$2\frac{1}{4}$	40	•	—	—	$2\frac{1}{4}$	40	•	—	—	$2\frac{1}{4}$	40	•	—	—	$2\frac{1}{4}$
50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$
100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	•	—	—	$6\frac{1}{2}$
200	•	1	—	1	200	•	1	—	1	200	•	1	—	1	200	•	1	—	$1\frac{1}{2}$
300	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	300	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	300	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	300	•	1	—	$7\frac{1}{2}$
400	•	2	—	2	400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$
500	•	2	—	$8\frac{1}{2}$	500	•	2	—	$8\frac{1}{2}$	500	•	2	—	$8\frac{1}{2}$	500	•	2	—	$8\frac{1}{2}$
600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$
700	•	3	—	$9\frac{1}{2}$	700	•	3	—	$9\frac{1}{2}$	700	•	3	—	$9\frac{1}{2}$	700	•	3	—	$9\frac{1}{2}$
800	•	4	—	$4\frac{1}{2}$	800	•	4	—	$4\frac{1}{2}$	800	•	4	—	$4\frac{1}{2}$	800	•	4	—	$4\frac{1}{2}$
900	•	4	—	$10\frac{1}{2}$	900	•	4	—	$10\frac{1}{2}$	900	•	4	—	$10\frac{1}{2}$	900	•	4	—	11
1000	•	5	—	$5\frac{1}{2}$	1000	•	5	—	$5\frac{1}{2}$	1000	•	5	—	$5\frac{1}{2}$	1000	•	5	—	$5\frac{1}{2}$
2000	•	10	—	$10\frac{1}{2}$	2000	•	10	—	$10\frac{1}{2}$	2000	•	10	—	$10\frac{1}{2}$	2000	•	10	—	11
3000	•	16	—	$3\frac{1}{2}$	3000	•	16	—	$3\frac{1}{2}$	3000	•	16	—	$4\frac{1}{2}$	3000	•	16	—	$4\frac{1}{2}$
4000	•	1	—	$8\frac{1}{2}$	4000	•	1	—	9	4000	•	1	—	$9\frac{1}{2}$	4000	•	1	—	10
5000	•	1	—	$1\frac{1}{2}$	5000	•	1	—	$2\frac{1}{2}$	5000	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	5000	•	1	—	$3\frac{1}{2}$
6000	•	1	—	$6\frac{1}{2}$	6000	•	1	—	$7\frac{1}{2}$	6000	•	1	—	$8\frac{1}{2}$	6000	•	1	—	9
7000	•	1	—	$11\frac{1}{2}$	7000	•	1	—	$18\frac{1}{2}$	7000	•	1	—	$1\frac{1}{2}$	7000	•	1	—	$2\frac{1}{2}$
8000	•	2	—	3	8000	•	2	—	3	8000	•	2	—	3	8000	•	2	—	3
9000	•	2	—	$10\frac{1}{2}$	9000	•	2	—	8	9000	•	2	—	9	9000	•	2	—	9
10000	•	2	—	$14\frac{1}{2}$	10000	•	2	—	$14\frac{1}{2}$	10000	•	2	—	$14\frac{1}{2}$	10000	•	2	—	14
20000	•	5	—	$8\frac{1}{2}$	20000	•	5	—	8	20000	•	5	—	$11\frac{1}{2}$	20000	•	5	—	9
30000	•	8	—	$2\frac{1}{2}$	30000	•	8	—	$3\frac{1}{2}$	30000	•	8	—	$5\frac{1}{2}$	30000	•	8	—	3
40000	•	10	—	$17\frac{1}{2}$	40000	•	10	—	6	40000	•	10	—	$11\frac{1}{2}$	40000	•	10	—	18
50000	•	13	—	$4\frac{1}{2}$	50000	•	13	—	$10\frac{1}{2}$	50000	•	13	—	$12\frac{1}{2}$	50000	•	13	—	12
60000	•	16	—	$7\frac{1}{2}$	60000	•	16	—	6	60000	•	16	—	$10\frac{1}{2}$	60000	•	16	—	7
70000	•	18	—	$10\frac{1}{2}$	70000	•	19	—	$7\frac{1}{2}$	70000	•	19	—	$4\frac{1}{2}$	70000	•	19	—	2
80000	•	21	—	14	80000	•	21	—	15	80000	•	21	—	$10\frac{1}{2}$	80000	•	21	—	16
90000	•	24	—	8	90000	•	24	—	9	90000	•	24	—	$10\frac{1}{2}$	90000	•	24	—	11
100000	•	27	—	$8\frac{1}{2}$	100000	•	27	—	3	100000	•	27	—	4	100000	•	27	—	5
200000	•	54	—	5	200000	•	54	—	7	200000	•	54	—	9	200000	•	54	—	11
300000	•	81	—	8	300000	•	81	—	11	300000	•	81	—	14	300000	•	81	—	17
400000	•	108	—	10	400000	•	108	—	15	400000	•	108	—	19	400000	•	109	—	3
500000	•	135	—	$6\frac{1}{2}$	500000	•	135	—	18	500000	•	136	—	3	500000	•	136	—	9
600000	•	162	—	3	600000	•	163	—	2	600000	•	163	—	8	600000	•	163	—	15
700000	•	189	—	$11\frac{1}{2}$	700000	•	190	—	6	700000	•	190	—	13	700000	•	191	—	10
800000	•	217	—	8	800000	•	217	—	10	800000	•	217	—	18	800000	•	218	—	6
900000	•	244	—	$4\frac{1}{2}$	900000	•	244	—	13	900000	•	245	—	3	900000	•	245	—	12
1000000	•	271	—	1	1000000	•	271	—	17	1000000	•	272	—	7	1000000	•	272	—	18
2000000	•	542	—	2	2000000	•	543	—	15	2000000	•	544	—	15	2000000	•	545	—	16
3000000	•	814	—	3	3000000	•	815	—	12	3000000	•	817	—	3	3000000	•	818	—	15
4000000	•	1085	—	4	4000000	•	1087	—	10	4000000	•	1080	—	11	4000000	•	1091	—	13



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*

at 5 s. 5 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 5 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 6 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	10	—	—	$\frac{5}{8}$	10	10	—	—	$\frac{3}{4}$	10	10	—	—	$\frac{7}{8}$	10	10	—	—	$\frac{5}{4}$
20	20	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{1}{2}$	20	20	—	—	$1\frac{3}{4}$	20	20	—	—	$1\frac{3}{2}$
30	30	—	—	2	30	30	—	—	2	30	30	—	—	2	30	30	—	—	2
40	40	—	—	$2\frac{1}{4}$	40	40	—	—	$2\frac{1}{2}$	40	40	—	—	$2\frac{3}{4}$	40	40	—	—	$2\frac{3}{2}$
50	50	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{1}{2}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{4}$	50	50	—	—	$3\frac{3}{2}$
100	100	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{1}{2}$	100	100	—	—	$6\frac{3}{4}$	100	100	—	—	$6\frac{3}{2}$
200	200	1	1	$1\frac{1}{2}$	200	200	1	1	$1\frac{3}{4}$	200	200	1	1	$1\frac{5}{8}$	200	200	1	1	$1\frac{3}{4}$
300	300	1	1	$7\frac{3}{4}$	300	300	1	1	$7\frac{3}{4}$	300	300	1	1	$7\frac{3}{4}$	300	300	1	1	$7\frac{3}{4}$
400	400	2	2	$2\frac{1}{4}$	400	400	2	2	$2\frac{1}{2}$	400	400	2	2	$2\frac{1}{2}$	400	400	2	2	$2\frac{1}{2}$
500	500	2	2	$8\frac{3}{4}$	500	500	2	2	$8\frac{3}{4}$	500	500	2	2	$8\frac{3}{4}$	500	500	2	2	9
600	600	3	3	$3\frac{1}{4}$	600	600	3	3	$3\frac{1}{2}$	600	600	3	3	$3\frac{1}{2}$	600	600	3	3	$3\frac{1}{2}$
700	700	3	3	$9\frac{1}{4}$	700	700	3	3	10	700	700	3	3	$10\frac{1}{8}$	700	700	3	3	$10\frac{1}{4}$
800	800	4	4	$4\frac{1}{2}$	800	800	4	4	$4\frac{1}{2}$	800	800	4	4	$4\frac{1}{2}$	800	800	4	4	$4\frac{1}{2}$
900	900	4	4	11	900	900	4	4	$11\frac{1}{8}$	900	900	4	4	$11\frac{1}{4}$	900	900	4	4	$11\frac{1}{2}$
1 000	1 000	5	5	$5\frac{1}{4}$	1 000	1 000	5	5	$5\frac{1}{4}$	1 000	1 000	5	5	$5\frac{1}{4}$	1 000	1 000	5	5	6
2 000	2 000	10	10	$11\frac{1}{4}$	2 000	2 000	10	10	$11\frac{1}{2}$	2 000	2 000	10	10	$11\frac{3}{4}$	2 000	2 000	11	11	—
3 000	3 000	16	16	$4\frac{1}{2}$	3 000	3 000	16	16	$5\frac{1}{4}$	3 000	3 000	16	16	$5\frac{3}{8}$	3 000	3 000	16	16	6
4 000	4 000	1	1	$10\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	1	11	4 000	4 000	1	1	$11\frac{1}{2}$	4 000	4 000	1	2	—
5 000	5 000	1	7	$4\frac{1}{4}$	5 000	5 000	1	7	$4\frac{3}{4}$	5 000	5 000	1	7	$5\frac{1}{4}$	5 000	5 000	1	7	6
6 000	6 000	1	12	$9\frac{3}{4}$	6 000	6 000	1	12	$10\frac{1}{2}$	6 000	6 000	1	12	$11\frac{1}{4}$	6 000	6 000	1	13	—
7 000	7 000	1	18	$3\frac{1}{4}$	7 000	7 000	1	18	$4\frac{1}{4}$	7 000	7 000	1	18	$5\frac{1}{8}$	7 000	7 000	1	18	6
8 000	8 000	2	3	9	8 000	8 000	2	3	10	8 000	8 000	2	3	11	8 000	8 000	2	4	—
9 000	9 000	2	9	$2\frac{3}{4}$	9 000	9 000	2	9	$3\frac{3}{4}$	9 000	9 000	2	9	$4\frac{7}{8}$	9 000	9 000	2	9	6
10 000	10 000	2	14	$8\frac{1}{4}$	10 000	10 000	2	14	$9\frac{1}{2}$	10 000	10 000	2	14	$10\frac{3}{4}$	10 000	10 000	2	15	—
20 000	20 000	5	9	$4\frac{1}{4}$	20 000	20 000	5	9	7	20 000	20 000	5	9	$9\frac{1}{2}$	20 000	20 000	5	10	—
30 000	30 000	8	4	$\frac{1}{4}$	30 000	30 000	8	4	$4\frac{1}{2}$	30 000	30 000	8	4	$8\frac{1}{4}$	30 000	30 000	8	5	—
40 000	40 000	10	18	9	40 000	40 000	10	19	2	40 000	40 000	10	19	7	40 000	40 000	11	—	—
50 000	50 000	13	13	$5\frac{1}{4}$	50 000	50 000	13	13	$11\frac{1}{2}$	50 000	50 000	13	14	$5\frac{3}{4}$	50 000	50 000	13	15	—
60 000	60 000	16	8	$1\frac{1}{2}$	60 000	60 000	16	8	9	60 000	60 000	16	9	$4\frac{1}{2}$	60 000	60 000	16	10	—
70 000	70 000	19	2	$9\frac{3}{4}$	70 000	70 000	19	3	$6\frac{1}{2}$	70 000	70 000	19	4	$3\frac{1}{4}$	70 000	70 000	19	5	—
80 000	80 000	21	17	6	80 000	80 000	21	18	4	80 000	80 000	21	19	2	80 000	80 000	22	—	—
90 000	90 000	24	12	$2\frac{1}{4}$	90 000	90 000	24	13	$1\frac{1}{2}$	90 000	90 000	24	14	$\frac{3}{4}$	90 000	90 000	24	15	—
100 000	100 000	27	6	$10\frac{1}{4}$	100 000	100 000	27	7	11	100 000	100 000	27	8	$11\frac{1}{2}$	100 000	100 000	27	10	—
200 000	200 000	54	13	9	200 000	200 000	54	15	10	200 000	200 000	54	17	11	200 000	200 000	55	—	—
300 000	300 000	82	—	$7\frac{1}{4}$	300 000	300 000	82	3	9	300 000	300 000	82	6	$10\frac{1}{2}$	300 000	300 000	82	10	—
400 000	400 000	109	7	6	400 000	400 000	109	11	8	400 000	400 000	109	15	10	400 000	400 000	110	—	—
500 000	500 000	136	14	$4\frac{1}{4}$	500 000	500 000	136	19	7	500 000	500 000	137	4	$9\frac{1}{2}$	500 000	500 000	137	10	—
600 000	600 000	164	1	3	600 000	600 000	164	7	6	600 000	600 000	164	13	9	600 000	600 000	165	—	—
700 000	700 000	191	8	$1\frac{1}{2}$	700 000	700 000	191	15	5	700 000	700 000	192	2	$8\frac{1}{2}$	700 000	700 000	192	10	—
800 000	800 000	218	15	—	800 000	800 000	219	3	4	800 000	800 000	219	11	8	800 000	800 000	220	—	—
900 000	900 000	246	1	$10\frac{1}{4}$	900 000	900 000	246	11	3	900 000	900 000	247	—	$7\frac{1}{2}$	900 000	900 000	247	10	—
1000 000	1000 000	273	8	9	1000 000	1000 000	273	19	2	1000 000	1000 000	274	9	7	1000 000	1000 000	275	—	—
2000 000	2000 000	546	17	6	2000 000	2000 000	547	18	4	2000 000	2000 000	548	19	2	2000 000	2000 000	550	—	—
3000 000	3000 000	820	6	3	3000 000	3000 000	821	17	6	3000 000	3000 000	823	8	9	3000 000	3000 000	825	—	—
4000 000	4000 000	1093	15	—	4000 000	4000 000	1095	16	8	4000 000	4000 000	1097	18	4	4000 000	4000 000	1100	—	—



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 6 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{5}{8}$	• 10	•	—	—	$\frac{1}{2}$
• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$	• 20	•	—	—	$1\frac{1}{4}$
• 30	•	—	—	2	• 30	•	—	—	2	• 30	•	—	—	2	• 30	•	—	—	2
• 40	•	—	—	$2\frac{5}{8}$	• 40	•	—	—	$2\frac{5}{8}$	• 40	•	—	—	$2\frac{5}{8}$	• 40	•	—	—	$2\frac{5}{8}$
• 50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$	• 50	•	—	—	$3\frac{1}{4}$
• 100	•	—	—	$6\frac{3}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{3}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{3}{8}$	• 100	•	—	—	$6\frac{3}{8}$
• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$	• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$	• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$	• 200	•	1	—	$1\frac{1}{4}$
• 300	•	1	—	$7\frac{7}{8}$	• 300	•	1	—	$7\frac{7}{8}$	• 300	•	1	—	$7\frac{7}{8}$	• 300	•	1	—	8
• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	• 400	•	2	—	$2\frac{1}{2}$	• 400	•	2	—	$2\frac{5}{8}$
• 500	•	2	—	9	• 500	•	2	—	$9\frac{1}{2}$	• 500	•	2	—	$9\frac{1}{4}$	• 500	•	2	—	$9\frac{1}{4}$
• 600	•	3	—	$3\frac{5}{8}$	• 600	•	3	—	$3\frac{3}{4}$	• 600	•	3	—	$3\frac{1}{2}$	• 600	•	3	—	$3\frac{3}{4}$
• 700	•	3	—	$10\frac{3}{8}$	• 700	•	3	—	$10\frac{1}{4}$	• 700	•	3	—	$10\frac{1}{2}$	• 700	•	3	—	$10\frac{1}{2}$
• 800	•	4	—	$4\frac{7}{8}$	• 800	•	4	—	5	• 800	•	4	—	$5\frac{1}{2}$	• 800	•	4	—	$5\frac{1}{2}$
• 900	•	4	—	$11\frac{1}{2}$	• 900	•	4	—	$11\frac{5}{8}$	• 900	•	4	—	$11\frac{3}{4}$	• 900	•	4	—	$11\frac{1}{2}$
1 000	•	5	—	$6\frac{3}{4}$	1 000	•	5	—	$6\frac{1}{4}$	1 000	•	5	—	6 $\frac{1}{2}$	1 000	•	5	—	$6\frac{1}{2}$
2 000	•	11	—	$\frac{1}{4}$	2 000	•	11	—	$\frac{1}{2}$	2 000	•	11	—	$\frac{3}{8}$	2 000	•	11	—	1
3 000	•	16	—	$6\frac{1}{4}$	3 000	•	16	—	$6\frac{3}{4}$	3 000	•	16	—	$7\frac{1}{2}$	3 000	•	16	—	$7\frac{1}{2}$
4 000	1	2	—	$\frac{1}{2}$	4 000	1	2	—	1	4 000	1	2	—	$1\frac{1}{2}$	4 000	1	2	—	2
5 000	1	7	—	$6\frac{3}{8}$	5 000	1	7	—	$7\frac{1}{4}$	5 000	1	7	—	$7\frac{1}{8}$	5 000	1	7	—	$8\frac{1}{2}$
6 000	1	13	—	$\frac{3}{4}$	6 000	1	13	—	$1\frac{1}{2}$	6 000	1	13	—	$2\frac{1}{4}$	6 000	1	13	—	3
7 000	1	18	—	$6\frac{1}{4}$	7 000	1	18	—	$7\frac{3}{4}$	7 000	1	18	—	$8\frac{5}{8}$	7 000	1	18	—	$9\frac{1}{2}$
8 000	2	4	—	1	8 000	2	4	—	2	8 000	2	4	—	3	8 000	2	4	—	4
9 000	2	9	—	$7\frac{1}{8}$	9 000	2	9	—	$8\frac{1}{4}$	9 000	2	9	—	$9\frac{1}{4}$	9 000	2	9	—	$10\frac{1}{2}$
10 000	2	15	—	$1\frac{1}{4}$	10 000	2	15	—	$2\frac{1}{2}$	10 000	2	15	—	$3\frac{3}{4}$	10 000	2	15	—	5
20 000	5	10	—	$2\frac{1}{2}$	20 000	5	10	—	5	20 000	5	10	—	$7\frac{1}{2}$	20 000	5	10	—	10
30 000	8	5	—	$3\frac{3}{4}$	30 000	8	5	—	$7\frac{1}{2}$	30 000	8	5	—	$11\frac{1}{4}$	30 000	8	6	—	3
40 000	11	—	—	5	40 000	11	—	—	10	40 000	11	1	—	3	40 000	11	1	—	8
50 000	13	15	—	$6\frac{1}{4}$	50 000	13	16	—	$\frac{1}{2}$	50 000	13	16	—	$6\frac{3}{4}$	50 000	13	17	—	1
60 000	16	10	—	$7\frac{1}{2}$	60 000	16	11	—	3	60 000	16	11	—	$10\frac{1}{2}$	60 000	16	12	—	6
70 000	19	5	—	$8\frac{3}{4}$	70 000	19	6	—	$5\frac{1}{2}$	70 000	19	7	—	$2\frac{1}{4}$	70 000	19	7	—	11
80 000	22	—	—	10	80 000	22	1	—	8	80 000	22	2	—	6	80 000	22	3	—	4
90 000	24	15	—	$11\frac{1}{4}$	90 000	24	16	—	$10\frac{1}{4}$	90 000	24	17	—	$9\frac{3}{4}$	90 000	24	18	—	9
100 000	27	11	—	$\frac{1}{2}$	100 000	27	12	—	1	100 000	27	13	—	$1\frac{1}{2}$	100 000	27	14	—	2
200 000	55	2	—	1	200 000	55	4	—	2	200 000	55	6	—	3	200 000	55	8	—	4
300 000	82	13	—	$1\frac{1}{2}$	300 000	82	16	—	3	300 000	82	19	—	$4\frac{1}{2}$	300 000	83	2	—	6
400 000	110	4	—	2	400 000	110	8	—	4	400 000	110	12	—	6	400 000	110	16	—	8
500 000	137	15	—	$2\frac{1}{2}$	500 000	138	—	—	5	500 000	138	5	—	$7\frac{1}{2}$	500 000	138	10	—	10
600 000	165	6	—	3	600 000	165	12	—	6	600 000	165	18	—	9	600 000	166	5	—	—
700 000	192	17	—	$3\frac{1}{2}$	700 000	193	4	—	7	700 000	193	11	—	$10\frac{1}{2}$	700 000	193	19	—	2
800 000	220	8	—	4	800 000	220	16	—	8	800 000	221	5	—	—	800 000	221	13	—	4
900 000	247	19	—	$4\frac{1}{2}$	900 000	248	8	—	9	900 000	248	18	—	$1\frac{1}{2}$	900 000	249	7	—	6
1000 000	275	10	—	5	1000 000	276	—	—	10	1000 000	276	11	—	3	1000 000	277	1	—	8
2000 000	551	—	—	10	2000 000	552	1	—	8	2000 000	553	2	—	6	2000 000	554	3	—	4
3000 000	826	11	—	3	3000 000	828	2	—	6	3000 000	829	13	—	9	3000 000	831	5	—	—
4000 000	1102	1	—	8	4000 000	1104	3	—	4	4000 000	1106	5	—	—	4000 000	1108	6	—	8



Exchange from *Lisbon and Oporto.*

at 5 s. 6 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 6 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 7 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2
•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$	•	40	•	—	$2\frac{5}{8}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{4}$
•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$	•	100	•	—	$6\frac{5}{8}$
•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{4}$
•	300	•	1	8	•	300	•	1	8	•	300	•	1	8	•	300	•	1	$8\frac{5}{8}$
•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$	•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$	•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$	•	400	•	2	$2\frac{5}{8}$
•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{1}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{1}{2}$
•	600	•	3	4	•	600	•	3	4	•	600	•	3	$4\frac{1}{4}$	•	600	•	3	$4\frac{1}{2}$
•	700	•	3	$10\frac{5}{8}$	•	700	•	3	$10\frac{5}{8}$	•	700	•	3	$10\frac{7}{8}$	•	700	•	3	$10\frac{7}{8}$
•	800	•	4	$5\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$5\frac{1}{4}$	•	800	•	4	$5\frac{1}{2}$	•	800	•	4	$5\frac{5}{8}$
•	900	•	5	—	•	900	•	5	$\frac{1}{8}$	•	900	•	5	$\frac{1}{8}$	•	900	•	5	$\frac{1}{4}$
1 000	•	5	$6\frac{5}{8}$	—	1 000	•	5	$6\frac{3}{4}$	—	1 000	•	5	$6\frac{7}{8}$	—	1 000	•	5	7	—
2 000	•	11	$1\frac{1}{4}$	—	2 000	•	11	$1\frac{1}{2}$	—	2 000	•	11	$1\frac{3}{4}$	—	2 000	•	11	2	—
3 000	•	16	$7\frac{7}{8}$	—	3 000	•	16	$8\frac{1}{4}$	—	3 000	•	16	$8\frac{5}{8}$	—	3 000	•	16	9	—
4 000	1	2	$2\frac{1}{2}$	—	4 000	1	2	3	—	4 000	1	2	$3\frac{1}{2}$	—	4 000	1	2	4	—
5 000	1	7	$9\frac{3}{4}$	—	5 000	1	7	$9\frac{3}{4}$	—	5 000	1	7	$10\frac{1}{8}$	—	5 000	1	7	11	—
6 000	1	13	$3\frac{3}{4}$	—	6 000	1	13	$4\frac{1}{2}$	—	6 000	1	13	$5\frac{1}{4}$	—	6 000	1	13	6	—
7 000	1	18	$10\frac{1}{8}$	—	7 000	1	18	$11\frac{1}{4}$	—	7 000	1	19	$\frac{1}{8}$	—	7 000	1	19	1	—
8 000	2	4	5	—	8 000	2	4	6	—	8 000	2	4	7	—	8 000	2	4	8	—
9 000	2	9	$11\frac{5}{8}$	—	9 000	2	10	$\frac{3}{4}$	—	9 000	2	10	$1\frac{7}{8}$	—	9 000	2	10	3	—
10 000	2	15	$6\frac{1}{4}$	—	10 000	2	15	$7\frac{1}{2}$	—	10 000	2	15	$8\frac{3}{4}$	—	10 000	2	15	10	—
20 000	5	11	$\frac{1}{2}$	—	20 000	5	11	3	—	20 000	5	11	$5\frac{1}{2}$	—	20 000	5	11	8	—
30 000	8	6	$6\frac{3}{4}$	—	30 000	8	6	$10\frac{1}{2}$	—	30 000	8	7	$2\frac{1}{4}$	—	30 000	8	7	6	—
40 000	11	2	1	—	40 000	11	2	6	—	40 000	11	2	11	—	40 000	11	3	4	—
50 000	13	17	$7\frac{1}{4}$	—	50 000	13	18	$1\frac{1}{2}$	—	50 000	13	18	$7\frac{3}{4}$	—	50 000	13	19	2	—
60 000	16	13	$1\frac{1}{2}$	—	60 000	16	13	9	—	60 000	16	14	$4\frac{1}{2}$	—	60 000	16	15	—	—
70 000	19	8	$7\frac{3}{4}$	—	70 000	19	9	$4\frac{1}{2}$	—	70 000	19	10	$1\frac{1}{4}$	—	70 000	19	10	10	—
80 000	22	4	2	—	80 000	22	5	—	—	80 000	22	5	10	—	80 000	22	6	8	—
90 000	24	19	$8\frac{1}{4}$	—	90 000	25	—	$7\frac{1}{2}$	—	90 000	25	1	$6\frac{3}{4}$	—	90 000	25	2	6	—
100 000	27	15	$2\frac{1}{2}$	—	100 000	27	16	3	—	100 000	27	17	$3\frac{1}{2}$	—	100 000	27	18	4	—
200 000	55	10	5	—	200 000	55	12	6	—	200 000	55	14	7	—	200 000	55	16	8	—
300 000	83	5	$7\frac{1}{2}$	—	300 000	83	8	9	—	300 000	83	11	$10\frac{1}{2}$	—	300 000	83	15	—	—
400 000	111	—	10	—	400 000	111	5	—	—	400 000	111	9	2	—	400 000	111	13	4	—
500 000	138	16	$\frac{1}{2}$	—	500 000	139	1	3	—	500 000	139	6	$5\frac{1}{2}$	—	500 000	139	11	8	—
600 000	166	11	3	—	600 000	166	17	6	—	600 000	167	3	9	—	600 000	167	10	—	—
700 000	194	6	$5\frac{1}{2}$	—	700 000	194	13	9	—	700 000	195	1	$\frac{1}{2}$	—	700 000	195	8	4	—
800 000	222	1	8	—	800 000	222	10	—	—	800 000	222	18	4	—	800 000	223	6	8	—
900 000	249	16	$10\frac{1}{2}$	—	900 000	250	6	3	—	900 000	250	15	$7\frac{1}{2}$	—	900 000	251	5	—	—
1000 000	277	12	1	—	1000 000	278	2	6	—	1000 000	278	12	11	—	1000 000	279	3	4	—
2000 000	555	4	2	—	2000 000	556	5	—	—	2000 000	557	5	10	—	2000 000	558	6	8	—
3000 000	832	16	3	—	3000 000	834	7	6	—	3000 000	835	18	9	—	3000 000	837	10	—	—
4000 000	1110	8	4	—	4000 000	1112	10	—	—	4000 000	1114	11	8	—	4000 000	1116	13	4	—



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 7 $\frac{1}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{1}{2}$ d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
10	—	—	—	$\frac{1}{8}$	10	—	—	—	$\frac{1}{4}$	10	—	—	—	$\frac{3}{8}$	10	—	—	—	$\frac{1}{2}$
20	—	—	—	$1\frac{1}{8}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	20	—	—	—	$1\frac{3}{8}$	20	—	—	—	$1\frac{1}{2}$
30	—	—	—	2	30	—	—	—	2	30	—	—	—	2	30	—	—	—	2
40	—	—	—	$2\frac{1}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	40	—	—	—	$2\frac{3}{8}$	40	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	—	—	$3\frac{1}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{1}{4}$	50	—	—	—	$3\frac{3}{8}$	50	—	—	—	$3\frac{1}{2}$
100	—	—	—	$6\frac{1}{8}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{4}$	100	—	—	—	$6\frac{3}{8}$	100	—	—	—	$6\frac{1}{2}$
200	—	1	—	$1\frac{1}{8}$	200	—	1	—	$1\frac{1}{4}$	200	—	1	—	$1\frac{3}{8}$	200	—	1	—	$1\frac{1}{2}$
300	—	1	—	$8\frac{1}{8}$	300	—	1	—	$8\frac{1}{4}$	300	—	1	—	$8\frac{3}{8}$	300	—	1	—	$8\frac{1}{2}$
400	—	2	—	$2\frac{1}{8}$	400	—	2	—	$2\frac{1}{4}$	400	—	2	—	3	400	—	2	—	3
500	—	2	—	$9\frac{1}{8}$	500	—	2	—	$9\frac{1}{4}$	500	—	2	—	$9\frac{3}{8}$	500	—	2	—	$9\frac{1}{2}$
600	—	3	—	$4\frac{1}{8}$	600	—	3	—	$4\frac{1}{4}$	600	—	3	—	$4\frac{3}{8}$	600	—	3	—	$4\frac{1}{2}$
700	—	3	11	—	700	—	3	11	$\frac{1}{8}$	700	—	3	11	$\frac{3}{8}$	700	—	3	11	$\frac{1}{2}$
800	—	4	—	$5\frac{1}{8}$	800	—	4	—	$5\frac{1}{4}$	800	—	4	—	$5\frac{3}{8}$	800	—	4	—	6
900	—	5	—	$\frac{1}{8}$	900	—	5	—	$\frac{1}{4}$	900	—	5	—	$\frac{3}{8}$	900	—	5	—	$\frac{1}{2}$
1 000	—	5	—	$7\frac{1}{8}$	1 000	—	5	—	$7\frac{1}{4}$	1 000	—	5	—	$7\frac{3}{8}$	1 000	—	5	—	$7\frac{1}{2}$
2 000	—	11	—	$2\frac{1}{8}$	2 000	—	11	—	$2\frac{1}{4}$	2 000	—	11	—	$2\frac{3}{8}$	2 000	—	11	—	3
3 000	—	16	—	$9\frac{1}{8}$	3 000	—	16	—	$9\frac{1}{4}$	3 000	—	16	—	$10\frac{3}{8}$	3 000	—	16	—	$10\frac{1}{2}$
4 000	—	1	2	$4\frac{1}{8}$	4 000	—	1	2	5	4 000	—	1	2	$5\frac{1}{8}$	4 000	—	1	2	6
5 000	—	1	7	$11\frac{1}{8}$	5 000	—	1	8	$\frac{1}{4}$	5 000	—	1	8	$\frac{3}{8}$	5 000	—	1	8	$1\frac{1}{2}$
6 000	—	1	13	$6\frac{1}{8}$	6 000	—	1	13	$7\frac{1}{8}$	6 000	—	1	13	$8\frac{1}{8}$	6 000	—	1	13	9
7 000	—	1	19	$1\frac{1}{8}$	7 000	—	1	19	$2\frac{1}{8}$	7 000	—	1	19	$3\frac{1}{8}$	7 000	—	1	19	$4\frac{1}{8}$
8 000	—	2	4	9	8 000	—	2	4	10	8 000	—	2	4	11	8 000	—	2	5	—
9 000	—	2	10	$4\frac{1}{8}$	9 000	—	2	10	$5\frac{1}{8}$	9 000	—	2	10	$6\frac{1}{8}$	9 000	—	2	10	$7\frac{1}{8}$
10 000	—	2	15	$11\frac{1}{8}$	10 000	—	2	16	$\frac{1}{4}$	10 000	—	2	16	$1\frac{3}{8}$	10 000	—	2	16	3
20 000	—	5	11	$10\frac{1}{8}$	20 000	—	5	12	1	20 000	—	5	12	$3\frac{1}{8}$	20 000	—	5	12	6
30 000	—	8	7	$9\frac{1}{8}$	30 000	—	8	8	$1\frac{1}{8}$	30 000	—	8	8	$5\frac{1}{8}$	30 000	—	8	8	9
40 000	—	11	3	9	40 000	—	11	4	2	40 000	—	11	4	7	40 000	—	11	5	—
50 000	—	13	19	$8\frac{1}{8}$	50 000	—	14	—	$2\frac{1}{8}$	50 000	—	14	—	$8\frac{1}{8}$	50 000	—	14	1	3
60 000	—	16	15	$7\frac{1}{8}$	60 000	—	16	16	3	60 000	—	16	16	$10\frac{1}{8}$	60 000	—	16	17	6
70 000	—	19	11	$6\frac{1}{8}$	70 000	—	19	12	$3\frac{1}{8}$	70 000	—	19	13	$\frac{1}{4}$	70 000	—	19	13	9
80 000	—	22	7	6	80 000	—	22	8	4	80 000	—	22	9	2	80 000	—	22	10	—
90 000	—	25	3	$5\frac{1}{8}$	90 000	—	25	4	$4\frac{1}{8}$	90 000	—	25	5	$3\frac{3}{8}$	90 000	—	25	6	3
100 000	—	27	19	$4\frac{1}{8}$	100 000	—	28	—	5	100 000	—	28	1	$5\frac{1}{8}$	100 000	—	28	2	6
200 000	—	55	18	9	200 000	—	56	—	10	200 000	—	56	2	11	200 000	—	56	5	—
300 000	—	83	18	$1\frac{1}{8}$	300 000	—	84	1	3	300 000	—	84	4	$4\frac{1}{8}$	300 000	—	84	7	6
400 000	—	111	17	6	400 000	—	112	1	8	400 000	—	112	5	10	400 000	—	112	10	—
500 000	—	139	16	$10\frac{1}{8}$	500 000	—	140	2	1	500 000	—	140	7	$3\frac{1}{8}$	500 000	—	140	12	6
600 000	—	167	16	3	600 000	—	168	2	6	600 000	—	168	8	9	600 000	—	168	15	—
700 000	—	195	15	$7\frac{1}{8}$	700 000	—	196	2	11	700 000	—	196	10	$2\frac{1}{8}$	700 000	—	196	17	6
800 000	—	223	15	—	800 000	—	224	3	4	800 000	—	224	11	8	800 000	—	225	—	—
900 000	—	251	14	$4\frac{1}{8}$	900 000	—	252	3	9	900 000	—	252	13	$1\frac{1}{8}$	900 000	—	253	2	6
1000 000	—	279	13	9	1000 000	—	280	4	2	1000 000	—	280	14	7	1000 000	—	281	5	—
2000 000	—	559	7	6	2000 000	—	560	8	4	2000 000	—	561	9	2	2000 000	—	562	10	—
3000 000	—	839	1	3	3000 000	—	840	12	6	3000 000	—	842	3	9	3000 000	—	843	15	—
4000 000	—	1118	1	—	4000 000	—	1120	16	8	4000 000	—	1122	18	4	4000 000	—	1125	—	—



Exchange from *Lisbon* and *Oporto*.

at 5 s. 7 $\frac{5}{8}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{3}{4}$ d.					at 5 s. 7 $\frac{7}{8}$ d.					at 5 s. 8 d.				
Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.	Mille	Réz.	l.	s.	d.
•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$	•	10	•	—	$\frac{5}{8}$
•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	20	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2	•	30	•	—	2
•	40	•	—	$2\frac{3}{4}$	•	40	•	—	$2\frac{3}{4}$	•	40	•	—	$2\frac{3}{4}$	•	40	•	—	$2\frac{3}{4}$
•	50	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	50	•	—	$3\frac{1}{2}$
•	100	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{3}{4}$	•	100	•	—	$6\frac{3}{4}$
•	200	•	1	$1\frac{1}{2}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{2}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{2}$	•	200	•	1	$1\frac{1}{2}$
•	300	•	1	$8\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$8\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$8\frac{1}{4}$	•	300	•	1	$8\frac{1}{4}$
•	400	•	2	3	•	400	•	2	$3\frac{3}{4}$	•	400	•	2	$3\frac{3}{4}$	•	400	•	2	$3\frac{3}{4}$
•	500	•	2	$9\frac{3}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{3}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{3}{4}$	•	500	•	2	$9\frac{3}{4}$
•	600	•	3	$4\frac{5}{8}$	•	600	•	3	$4\frac{5}{8}$	•	600	•	3	$4\frac{5}{8}$	•	600	•	3	$4\frac{5}{8}$
•	700	•	3	$11\frac{1}{2}$	•	700	•	3	$11\frac{1}{2}$	•	700	•	3	$11\frac{1}{2}$	•	700	•	3	$11\frac{1}{2}$
•	800	•	4	$6\frac{5}{8}$	•	800	•	4	$6\frac{5}{8}$	•	800	•	4	$6\frac{5}{8}$	•	800	•	4	$6\frac{5}{8}$
•	900	•	5	$\frac{7}{8}$	•	900	•	5	$\frac{7}{8}$	•	900	•	5	$\frac{7}{8}$	•	900	•	5	$\frac{7}{8}$
1 000	•	5	$7\frac{7}{8}$		1 000	•	5	$7\frac{3}{4}$		1 000	•	5	$7\frac{7}{8}$		1 000	•	5	$8$	
2 000	•	11	$3\frac{1}{2}$		2 000	•	11	$3\frac{1}{2}$		2 000	•	11	$3\frac{3}{4}$		2 000	•	11	$4$	
3 000	•	16	$10\frac{7}{8}$		3 000	•	16	$11\frac{1}{4}$		3 000	•	16	$11\frac{5}{8}$		3 000	•	17	$—$	
4 000	1	2	$6\frac{1}{2}$		4 000	1	2	$7$		4 000	1	2	$7\frac{1}{2}$		4 000	1	2	$8$	
5 000	1	8	$2\frac{1}{2}$		5 000	1	8	$2\frac{3}{4}$		5 000	1	8	$3\frac{1}{2}$		5 000	1	8	$4$	
6 000	1	13	$9\frac{3}{4}$		6 000	1	13	$10\frac{1}{2}$		6 000	1	13	$11\frac{1}{4}$		6 000	1	14	$—$	
7 000	1	19	$5\frac{1}{2}$		7 000	1	19	$6\frac{1}{4}$		7 000	1	19	$7\frac{1}{8}$		7 000	1	19	$8$	
8 000	2	5	$1$		8 000	2	5	$2$		8 000	2	5	$3$		8 000	2	5	$4$	
9 000	2	10	$8\frac{5}{8}$		9 000	2	10	$9\frac{3}{4}$		9 000	2	10	$10\frac{7}{8}$		9 000	2	11	$—$	
10 000	2	16	$4\frac{1}{4}$		10 000	2	16	$5\frac{1}{2}$		10 000	2	16	$6\frac{3}{4}$		10 000	2	16	$8$	
20 000	5	12	$8\frac{1}{2}$		20 000	5	12	$11$		20 000	5	13	$1\frac{1}{2}$		20 000	5	13	$4$	
30 000	8	9	$\frac{3}{4}$		30 000	8	9	$4\frac{1}{2}$		30 000	8	9	$8\frac{1}{4}$		30 000	8	10	$—$	
40 000	11	5	$5$		40 000	11	5	$10$		40 000	11	6	$3$		40 000	11	6	$8$	
50 000	14	1	$9\frac{1}{4}$		50 000	14	2	$3\frac{1}{2}$		50 000	14	2	$9\frac{3}{4}$		50 000	14	3	$4$	
60 000	16	18	$1\frac{1}{2}$		60 000	16	18	$9$		60 000	16	19	$4\frac{1}{2}$		60 000	17	$—$	$—$	
70 000	19	14	$5\frac{3}{4}$		70 000	19	15	$2\frac{1}{2}$		70 000	19	15	$11\frac{1}{4}$		70 000	19	16	$8$	
80 000	22	10	$10$		80 000	22	11	$8$		80 000	22	12	$6$		80 000	22	13	$4$	
90 000	25	7	$2\frac{1}{4}$		90 000	25	8	$1\frac{1}{2}$		90 000	25	9	$\frac{3}{4}$		90 000	25	10	$—$	
100 000	28	3	$6\frac{1}{2}$		100 000	28	4	$7$		100 000	28	5	$7\frac{1}{2}$		100 000	28	6	$8$	
200 000	56	7	$1$		200 000	56	9	$2$		200 000	56	11	$3$		200 000	56	13	$4$	
300 000	84	10	$7\frac{1}{2}$		300 000	84	13	$9$		300 000	84	16	$10\frac{1}{2}$		300 000	85	$—$	$—$	
400 000	112	14	$2$		400 000	112	18	$4$		400 000	113	2	$6$		400 000	113	6	$8$	
500 000	140	17	$8\frac{1}{2}$		500 000	141	2	$11$		500 000	141	8	$1\frac{1}{2}$		500 000	141	13	$4$	
600 000	169	1	$3$		600 000	169	7	$6$		600 000	169	13	$9$		600 000	170	$—$	$—$	
700 000	197	4	$9\frac{1}{2}$		700 000	197	12	$1$		700 000	197	19	$4\frac{1}{2}$		700 000	198	6	$8$	
800 000	225	8	$4$		800 000	225	16	$8$		800 000	226	5	$—$		800 000	226	13	$4$	
900 000	253	11	$10\frac{1}{2}$		900 000	254	1	$3$		900 000	254	10	$7\frac{1}{2}$		900 000	255	$—$	$—$	
1000 000	281	15	$5$		1000 000	282	5	$10$		1000 000	282	16	$3$		1000 000	283	6	$8$	
2000 000	563	10	$10$		2000 000	564	11	$8$		2000 000	565	12	$6$		2000 000	566	13	$4$	
3000 000	845	6	$3$		3000 000	846	17	$6$		3000 000	848	8	$9$		3000 000	850	$—$	$—$	
4000 000	1127	1	$8$		4000 000	1120	3	$4$		4000 000	1131	5	$—$		4000 000	1133	6	$8$	





# EXCHANGE

FROM

*London to Venice,*

From  $45 \frac{1}{8}$  d. to 50 d. *Sterling, per Ducato di Banco*  
of 24 Groffi.

AND FROM

*Venice to London,*

From  $46 \frac{1}{8}$  d. to 51 d. *Sterling, per Ducato di Banco*  
of 24 Groffi.



THE WASHINGTON

POST

AND

THE

WASHINGTON

POST

AND

THE

WASHINGTON

POST



## Exchange for VENICE

at 45 $\frac{1}{8}$ d.					at 45 $\frac{1}{4}$ d.					at 45 $\frac{3}{8}$ d.					at 45 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi
1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$
1	—	2	—	1	1	—	2	—	1	1	—	2	—	1	1	—	2	—	1
1	—	3	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	3	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	3	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	3	—	$1\frac{1}{8}$
1	—	4	—	$2\frac{1}{8}$	1	—	4	—	$2\frac{1}{8}$	1	—	4	—	$2\frac{1}{8}$	1	—	4	—	$2\frac{1}{8}$
1	—	5	—	$2\frac{3}{8}$	1	—	5	—	$2\frac{3}{8}$	1	—	5	—	$2\frac{3}{8}$	1	—	5	—	$2\frac{3}{8}$
1	—	6	—	$3\frac{1}{8}$	1	—	6	—	$3\frac{1}{8}$	1	—	6	—	$3\frac{1}{8}$	1	—	6	—	$3\frac{1}{8}$
1	1	—	—	$6\frac{1}{8}$	1	1	—	—	$6\frac{1}{8}$	1	1	—	—	$6\frac{1}{8}$	1	1	—	—	$6\frac{1}{8}$
1	2	—	—	$12\frac{3}{8}$	1	2	—	—	$12\frac{3}{8}$	1	2	—	—	$12\frac{3}{8}$	1	2	—	—	$12\frac{3}{8}$
1	3	—	—	$19\frac{1}{8}$	1	3	—	—	$19\frac{1}{8}$	1	3	—	—	$19\frac{1}{8}$	1	3	—	—	$19\frac{1}{8}$
1	4	—	—	$1\frac{1}{2}$	1	4	—	—	$1\frac{1}{2}$	1	4	—	—	$1\frac{1}{2}$	1	4	—	—	$1\frac{1}{2}$
1	5	—	—	$7\frac{1}{8}$	1	5	—	—	$7\frac{1}{8}$	1	5	—	—	$7\frac{1}{8}$	1	5	—	—	$7\frac{1}{8}$
1	6	—	—	$14\frac{1}{8}$	1	6	—	—	$14\frac{1}{8}$	1	6	—	—	$14\frac{1}{8}$	1	6	—	—	$14\frac{1}{8}$
1	7	—	—	$20\frac{1}{8}$	1	7	—	—	$20\frac{1}{8}$	1	7	—	—	$20\frac{1}{8}$	1	7	—	—	$20\frac{1}{8}$
1	8	—	—	2 3	1	8	—	—	2 $\frac{3}{8}$	1	8	—	—	2 $\frac{3}{8}$	1	8	—	—	2 $\frac{3}{8}$
1	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$	1	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$	1	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$	1	9	—	—	2 $9\frac{1}{8}$
1	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$	1	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$	1	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$	1	10	—	—	2 $15\frac{7}{8}$
1	—	5	—	$7\frac{1}{8}$	1	—	5	—	$7\frac{1}{8}$	1	—	5	—	$7\frac{1}{8}$	1	—	5	—	$6\frac{1}{8}$
2	—	—	10	$15\frac{1}{4}$	2	—	—	10	$14\frac{5}{8}$	2	—	—	10	$13\frac{3}{8}$	2	—	—	10	$13\frac{3}{8}$
3	—	—	15	23 $\frac{3}{8}$	3	—	—	15	$21\frac{1}{8}$	3	—	—	15	$20\frac{3}{8}$	3	—	—	15	$19\frac{3}{8}$
4	—	—	21	6 $\frac{3}{8}$	4	—	—	21	$5\frac{1}{8}$	4	—	—	21	$3\frac{3}{8}$	4	—	—	21	$2\frac{3}{8}$
5	—	—	26	$14\frac{1}{4}$	5	—	—	26	$12\frac{1}{2}$	5	—	—	26	$10\frac{3}{8}$	5	—	—	26	9
6	—	—	31	$21\frac{1}{8}$	6	—	—	31	$19\frac{3}{8}$	6	—	—	31	$17\frac{1}{8}$	6	—	—	31	$15\frac{1}{8}$
7	—	—	37	$5\frac{1}{2}$	7	—	—	37	3	7	—	—	37	$\frac{1}{8}$	7	—	—	36	$22\frac{1}{8}$
8	—	—	42	$13\frac{1}{8}$	8	—	—	42	$10\frac{1}{8}$	8	—	—	42	$7\frac{1}{2}$	8	—	—	42	$4\frac{3}{8}$
9	—	—	47	$20\frac{3}{8}$	9	—	—	47	$17\frac{5}{8}$	9	—	—	47	$14\frac{1}{2}$	9	—	—	47	$11\frac{1}{8}$
10	—	—	53	$4\frac{1}{2}$	10	—	—	53	$\frac{7}{8}$	10	—	—	52	$21\frac{1}{4}$	10	—	—	52	$17\frac{1}{8}$
20	—	—	106	$8\frac{1}{8}$	20	—	—	106	$1\frac{1}{8}$	20	—	—	105	$18\frac{1}{4}$	20	—	—	105	$11\frac{1}{8}$
30	—	—	159	$13\frac{1}{8}$	30	—	—	159	$2\frac{3}{8}$	30	—	—	158	$16\frac{1}{4}$	30	—	—	158	$5\frac{3}{8}$
40	—	—	212	$17\frac{3}{8}$	40	—	—	212	$3\frac{3}{8}$	40	—	—	211	$13\frac{3}{8}$	40	—	—	210	$23\frac{3}{8}$
50	—	—	265	$22\frac{1}{4}$	50	—	—	265	$4\frac{3}{8}$	50	—	—	264	$11\frac{1}{8}$	50	—	—	263	$17\frac{1}{8}$
60	—	—	319	$2\frac{3}{4}$	60	—	—	318	$5\frac{3}{8}$	60	—	—	317	$8\frac{1}{2}$	60	—	—	316	$11\frac{1}{8}$
70	—	—	372	$7\frac{1}{8}$	70	—	—	371	$6\frac{1}{2}$	70	—	—	370	6	70	—	—	369	$5\frac{1}{2}$
80	—	—	425	$11\frac{1}{8}$	80	—	—	424	$7\frac{1}{2}$	80	—	—	423	$3\frac{1}{8}$	80	—	—	421	$23\frac{1}{2}$
90	—	—	478	16	90	—	—	477	$8\frac{1}{2}$	90	—	—	476	$\frac{1}{2}$	90	—	—	474	$17\frac{1}{8}$
100	—	—	531	$20\frac{1}{2}$	100	—	—	530	$9\frac{1}{8}$	100	—	—	528	$22\frac{1}{8}$	100	—	—	527	$11\frac{1}{4}$
200	—	—	1063	17	200	—	—	1060	$18\frac{1}{2}$	200	—	—	1057	$20\frac{1}{2}$	200	—	—	1054	$22\frac{3}{8}$
300	—	—	1595	$13\frac{3}{8}$	300	—	—	1591	$3\frac{3}{8}$	300	—	—	1586	$18\frac{3}{8}$	300	—	—	1582	10
400	—	—	2127	10	400	—	—	2121	$13\frac{1}{8}$	400	—	—	2115	$16\frac{3}{8}$	400	—	—	2109	$21\frac{1}{8}$
500	—	—	2659	$6\frac{3}{8}$	500	—	—	2651	$22\frac{1}{2}$	500	—	—	2644	15	500	—	—	2637	$8\frac{3}{8}$
600	—	—	3191	$3\frac{1}{4}$	600	—	—	3182	$7\frac{3}{8}$	600	—	—	3173	$13\frac{1}{8}$	600	—	—	3164	20
700	—	—	3722	$23\frac{3}{8}$	700	—	—	3712	17	700	—	—	3702	$11\frac{1}{2}$	700	—	—	3692	$7\frac{1}{2}$
800	—	—	4254	$20\frac{1}{4}$	800	—	—	4243	$2\frac{1}{8}$	800	—	—	4231	$9\frac{3}{8}$	800	—	—	4219	$18\frac{3}{8}$
900	—	—	4786	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	4773	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	4760	8	900	—	—	4747	6
1000	—	—	5318	$13\frac{1}{2}$	1000	—	—	5303	$20\frac{3}{8}$	1000	—	—	5289	$6\frac{1}{8}$	1000	—	—	5274	$17\frac{1}{2}$



## Exchange for M. E. N. I. C. E. I.

at 45 $\frac{5}{8}$ d.					at 45 $\frac{3}{4}$ d.					at 45 $\frac{7}{8}$ d.					at 46 d.				
l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi
1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$\frac{1}{2}$
2	—	2	—	1	2	—	2	—	1	2	—	2	—	1	2	—	2	—	1
3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$2\frac{1}{2}$
5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{3}{4}$
6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$3\frac{1}{2}$
1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$
2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$
3	—	3	—	19	3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$
4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$	4	—	4	—	$1\frac{1}{4}$
5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$7\frac{1}{2}$
6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$
7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$20\frac{1}{4}$
8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$
9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$
10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$15\frac{1}{2}$
1	—	1	—	$6\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$5\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$5\frac{1}{2}$	1	—	1	—	$5\frac{1}{2}$
2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$11\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$11\frac{1}{2}$	2	—	2	—	$11\frac{1}{2}$
3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$17\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$16\frac{1}{2}$	3	—	3	—	$15\frac{1}{2}$
4	—	4	—	1	4	—	4	—	$23\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$22\frac{1}{2}$	4	—	4	—	$20\frac{1}{2}$
5	—	5	—	$7\frac{1}{4}$	5	—	5	—	$5\frac{1}{2}$	5	—	5	—	$3\frac{3}{4}$	5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$
6	—	6	—	$13\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$11\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$9\frac{1}{2}$	6	—	6	—	$7\frac{1}{4}$
7	—	7	—	$19\frac{3}{4}$	7	—	7	—	$17\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$14\frac{1}{4}$	7	—	7	—	$12\frac{1}{2}$
8	—	8	—	2	8	—	8	—	$23\frac{1}{4}$	8	—	8	—	$20\frac{1}{2}$	8	—	8	—	$17\frac{3}{4}$
9	—	9	—	$8\frac{1}{2}$	9	—	9	—	$5\frac{1}{2}$	9	—	9	—	2	9	—	9	—	23
10	—	10	—	$14\frac{1}{2}$	10	—	10	—	11	10	—	10	—	$7\frac{1}{2}$	10	—	10	—	$4\frac{1}{2}$
20	—	20	—	$105\frac{1}{2}$	20	—	20	—	22	20	—	20	—	$15\frac{1}{2}$	20	—	20	—	$8\frac{1}{2}$
30	—	30	—	157	30	—	30	—	9	30	—	30	—	$22\frac{3}{4}$	30	—	30	—	$12\frac{1}{2}$
40	—	40	—	210	40	—	40	—	$20\frac{1}{2}$	40	—	40	—	6 $\frac{1}{2}$	40	—	40	—	$16\frac{3}{4}$
50	—	50	—	263	50	—	50	—	$7\frac{1}{2}$	50	—	50	—	$13\frac{1}{2}$	50	—	50	—	$20\frac{1}{2}$
60	—	60	—	315	60	—	60	—	$18\frac{1}{2}$	60	—	60	—	$21\frac{1}{2}$	60	—	60	—	1
70	—	70	—	368	70	—	70	—	$5\frac{1}{2}$	70	—	70	—	$5\frac{1}{2}$	70	—	70	—	$5\frac{1}{4}$
80	—	80	—	420	80	—	80	—	$16\frac{1}{2}$	80	—	80	—	$12\frac{1}{2}$	80	—	80	—	$9\frac{1}{2}$
90	—	90	—	473	90	—	90	—	$3\frac{1}{2}$	90	—	90	—	$20\frac{1}{2}$	90	—	90	—	$13\frac{1}{2}$
100	—	100	—	526	100	—	100	—	$14\frac{1}{2}$	100	—	100	—	$3\frac{3}{4}$	100	—	100	—	$17\frac{3}{4}$
200	—	200	—	1052	200	—	200	—	$4\frac{1}{2}$	200	—	200	—	$7\frac{1}{2}$	200	—	200	—	$11\frac{1}{2}$
300	—	300	—	1578	300	—	300	—	$18\frac{1}{2}$	300	—	300	—	$11\frac{1}{2}$	300	—	300	—	$5\frac{1}{4}$
400	—	400	—	2104	400	—	400	—	$8\frac{1}{2}$	400	—	400	—	$15\frac{1}{2}$	400	—	400	—	23
500	—	500	—	2630	500	—	500	—	$22\frac{3}{4}$	500	—	500	—	$19\frac{1}{2}$	500	—	500	—	$16\frac{3}{4}$
600	—	600	—	3156	600	—	600	—	13	600	—	600	—	$23\frac{1}{2}$	600	—	600	—	$10\frac{1}{2}$
700	—	700	—	3682	700	—	700	—	$3\frac{1}{2}$	700	—	700	—	3	700	—	700	—	$4\frac{1}{4}$
800	—	800	—	4208	800	—	800	—	$17\frac{1}{2}$	800	—	800	—	$6\frac{1}{2}$	800	—	800	—	22
900	—	900	—	4734	900	—	900	—	$7\frac{1}{2}$	900	—	900	—	$10\frac{1}{2}$	900	—	900	—	$15\frac{3}{4}$
1000	—	1000	—	5260	1000	—	1000	—	$21\frac{1}{2}$	1000	—	1000	—	$14\frac{1}{2}$	1000	—	1000	—	$9\frac{1}{2}$



## Exchange for VENICE.

at 46 $\frac{1}{8}$ d.					at 46 $\frac{1}{4}$ d.					at 46 $\frac{3}{8}$ d.					at 46 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
•	—	1	•	$\frac{1}{2}$	•	—	1	•	$\frac{1}{2}$	•	—	1	•	$\frac{1}{2}$	•	—	1	•	$\frac{1}{2}$
•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1
•	—	3	•	$1\frac{1}{8}$	•	—	3	•	$1\frac{1}{8}$	•	—	3	•	$1\frac{1}{8}$	•	—	3	•	$1\frac{1}{8}$
•	—	4	•	$2\frac{1}{8}$	•	—	4	•	$2\frac{1}{8}$	•	—	4	•	$2\frac{1}{8}$	•	—	4	•	$2\frac{1}{8}$
•	—	5	•	$2\frac{3}{8}$	•	—	5	•	$2\frac{3}{8}$	•	—	5	•	$2\frac{3}{8}$	•	—	5	•	$2\frac{3}{8}$
•	—	6	•	$3\frac{1}{8}$	•	—	6	•	$3\frac{1}{8}$	•	—	6	•	$3\frac{1}{8}$	•	—	6	•	$3\frac{1}{8}$
•	1	—	•	$6\frac{1}{4}$	•	1	—	•	$6\frac{1}{4}$	•	1	—	•	$6\frac{1}{4}$	•	1	—	•	$6\frac{1}{4}$
•	2	—	•	$12\frac{1}{2}$	•	2	—	•	$12\frac{1}{2}$	•	2	—	•	$12\frac{1}{2}$	•	2	—	•	$12\frac{1}{2}$
•	3	—	•	$18\frac{3}{4}$	•	3	—	•	$18\frac{3}{4}$	•	3	—	•	$18\frac{3}{4}$	•	3	—	•	$18\frac{3}{4}$
•	4	—	•	1	•	4	—	•	$\frac{7}{8}$	•	4	—	•	$\frac{7}{8}$	•	4	—	•	$\frac{7}{8}$
•	5	—	•	$7\frac{1}{8}$	•	5	—	•	$7\frac{1}{8}$	•	5	—	•	7	•	5	—	•	7
•	6	—	•	$13\frac{1}{2}$	•	6	—	•	$13\frac{1}{2}$	•	6	—	•	$13\frac{1}{4}$	•	6	—	•	$13\frac{1}{8}$
•	7	—	•	$19\frac{3}{4}$	•	7	—	•	$19\frac{3}{8}$	•	7	—	•	$19\frac{1}{2}$	•	7	—	•	$19\frac{1}{4}$
•	8	—	•	2	•	8	—	•	$1\frac{7}{8}$	•	8	—	•	2	•	8	—	•	$1\frac{1}{2}$
•	9	—	•	$2\frac{1}{4}$	•	9	—	•	8	•	9	—	•	$2\frac{7}{8}$	•	9	—	•	$2\frac{3}{4}$
•	10	—	•	$14\frac{1}{2}$	•	10	—	•	$14\frac{1}{4}$	•	10	—	•	$14\frac{3}{8}$	•	10	—	•	14
•	1	—	•	$4\frac{3}{4}$	•	1	—	•	$4\frac{1}{2}$	•	1	—	•	5	•	1	—	•	$3\frac{7}{8}$
•	2	—	•	$9\frac{3}{4}$	•	2	—	•	$9\frac{1}{8}$	•	2	—	•	$10\frac{1}{8}$	•	2	—	•	$7\frac{3}{4}$
•	3	—	•	$14\frac{5}{8}$	•	3	—	•	$13\frac{5}{8}$	•	3	—	•	$15\frac{1}{2}$	•	3	—	•	$11\frac{5}{8}$
•	4	—	•	$19\frac{1}{2}$	•	4	—	•	$18\frac{1}{8}$	•	4	—	•	$20\frac{7}{8}$	•	4	—	•	$15\frac{1}{2}$
•	5	—	•	$26\frac{1}{8}$	•	5	—	•	$22\frac{3}{4}$	•	5	—	•	$25\frac{1}{2}$	•	5	—	•	$19\frac{1}{4}$
•	6	—	•	$31\frac{1}{4}$	•	6	—	•	$31\frac{1}{4}$	•	6	—	•	$31\frac{1}{4}$	•	6	—	•	$23\frac{1}{4}$
•	7	—	•	$10\frac{5}{8}$	•	7	—	•	$7\frac{3}{4}$	•	7	—	•	$36\frac{1}{2}$	•	7	—	•	$3\frac{5}{8}$
•	8	—	•	15	•	8	—	•	$12\frac{1}{2}$	•	8	—	•	$41\frac{1}{2}$	•	8	—	•	7
•	9	—	•	$19\frac{7}{8}$	•	9	—	•	$16\frac{3}{4}$	•	9	—	•	$46\frac{3}{4}$	•	9	—	•	$10\frac{7}{8}$
•	10	—	•	$24\frac{1}{4}$	•	10	—	•	$21\frac{1}{2}$	•	10	—	•	51	•	10	—	•	$14\frac{3}{4}$
•	20	—	•	$104\frac{1}{2}$	•	20	—	•	$103\frac{3}{4}$	•	20	—	•	$103\frac{1}{2}$	•	20	—	•	$5\frac{1}{2}$
•	30	—	•	$156\frac{1}{2}$	•	30	—	•	$155\frac{1}{2}$	•	30	—	•	$155\frac{1}{2}$	•	30	—	•	20
•	40	—	•	$208\frac{1}{2}$	•	40	—	•	$207\frac{1}{2}$	•	40	—	•	$207\frac{1}{2}$	•	40	—	•	$10\frac{3}{4}$
•	50	—	•	$260\frac{1}{2}$	•	50	—	•	$259\frac{1}{2}$	•	50	—	•	$258\frac{1}{2}$	•	50	—	•	$\frac{5}{8}$
•	60	—	•	$312\frac{1}{2}$	•	60	—	•	$311\frac{1}{2}$	•	60	—	•	$310\frac{1}{2}$	•	60	—	•	$16\frac{1}{2}$
•	70	—	•	$364\frac{1}{2}$	•	70	—	•	$363\frac{1}{2}$	•	70	—	•	$362\frac{1}{2}$	•	70	—	•	7
•	80	—	•	$416\frac{1}{2}$	•	80	—	•	$415\frac{1}{2}$	•	80	—	•	$414\frac{1}{2}$	•	80	—	•	$21\frac{3}{4}$
•	90	—	•	$468\frac{1}{2}$	•	90	—	•	$467\frac{1}{2}$	•	90	—	•	$465\frac{1}{2}$	•	90	—	•	$12\frac{3}{4}$
•	100	—	•	$520\frac{1}{2}$	•	100	—	•	$518\frac{1}{2}$	•	100	—	•	$517\frac{1}{2}$	•	100	—	•	3
•	200	—	•	$1040\frac{1}{2}$	•	200	—	•	$1037\frac{1}{2}$	•	200	—	•	$1035\frac{1}{2}$	•	200	—	•	$6\frac{1}{2}$
•	300	—	•	$1560\frac{1}{2}$	•	300	—	•	$1556\frac{1}{2}$	•	300	—	•	$1552\frac{1}{2}$	•	300	—	•	$9\frac{1}{2}$
•	400	—	•	$2081\frac{1}{2}$	•	400	—	•	$2075\frac{1}{2}$	•	400	—	•	$2070\frac{1}{2}$	•	400	—	•	$12\frac{1}{2}$
•	500	—	•	$2601\frac{1}{2}$	•	500	—	•	$2594\frac{1}{2}$	•	500	—	•	$2587\frac{1}{2}$	•	500	—	•	$15\frac{1}{2}$
•	600	—	•	$3121\frac{1}{2}$	•	600	—	•	$3113\frac{1}{2}$	•	600	—	•	$3105\frac{1}{2}$	•	600	—	•	$19\frac{1}{2}$
•	700	—	•	$3642\frac{1}{2}$	•	700	—	•	$3632\frac{1}{2}$	•	700	—	•	$3622\frac{1}{2}$	•	700	—	•	22
•	800	—	•	$4162\frac{1}{2}$	•	800	—	•	$4151\frac{1}{2}$	•	800	—	•	$4140\frac{1}{2}$	•	800	—	•	1
•	900	—	•	$4682\frac{1}{2}$	•	900	—	•	$4670\frac{1}{2}$	•	900	—	•	$4657\frac{1}{2}$	•	900	—	•	$4\frac{1}{2}$
•	1000	—	•	$5203\frac{1}{2}$	•	1000	—	•	$5189\frac{1}{2}$	•	1000	—	•	$5175\frac{1}{2}$	•	1000	—	•	$7\frac{1}{2}$



## Exchange for VENICE

at 46 $\frac{1}{8}$ d.						at 46 $\frac{3}{4}$ d.						at 46 $\frac{7}{8}$ d.						at 47 d.					
l.	s.	d.	B. Duc.	Groffi		l.	s.	d.	B. Duc.	Groffi		l.	s.	d.	B. Duc.	Groffi		l.	s.	d.	B. Duc.	Groffi	
.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$		.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$		.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$		.	—	1	.	— $\frac{1}{2}$	
.	—	2	.	1		.	—	2	.	1		.	—	2	.	1		.	—	2	.	1	
.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$		.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$		.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$		.	—	3	.	1 $\frac{1}{2}$	
.	—	4	.	2		.	—	4	.	2		.	—	4	.	2		.	—	4	.	2	
.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$		.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$		.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$		.	—	5	.	2 $\frac{1}{2}$	
.	—	6	.	3 $\frac{1}{2}$		.	—	6	.	3 $\frac{1}{2}$		.	—	6	.	3 $\frac{1}{2}$		.	—	6	.	3	
.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$		.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$		.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$		.	1	—	.	6 $\frac{1}{2}$	
.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$		.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$		.	2	—	.	12 $\frac{1}{2}$		.	2	—	.	12 $\frac{1}{4}$	
.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$		.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$		.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$		.	3	—	.	18 $\frac{1}{2}$	
.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$		.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$		.	4	—	1	— $\frac{3}{4}$		.	4	—	1	— $\frac{1}{2}$	
.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$		.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$		.	5	—	1	6 $\frac{3}{4}$		.	5	—	1	6 $\frac{3}{8}$	
.	6	—	1	13		.	6	—	1	13		.	6	—	1	12 $\frac{3}{4}$		.	6	—	1	12 $\frac{3}{4}$	
.	7	—	1	19 $\frac{1}{4}$		.	7	—	1	19 $\frac{1}{2}$		.	7	—	1	19		.	7	—	1	18 $\frac{7}{8}$	
.	8	—	2	1 $\frac{1}{2}$		.	8	—	2	1 $\frac{1}{4}$		.	8	—	2	1 $\frac{1}{2}$		.	8	—	2	1	
.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$		.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$		.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$		.	9	—	2	7 $\frac{1}{2}$	
.	10	—	2	13 $\frac{3}{4}$		.	10	—	2	13 $\frac{3}{4}$		.	10	—	2	13 $\frac{1}{2}$		.	10	—	2	13 $\frac{1}{4}$	
1	—	—	5	3 $\frac{1}{2}$		1	—	—	5	3 $\frac{1}{4}$		1	—	—	5	2 $\frac{3}{4}$		1	—	—	5	2 $\frac{1}{2}$	
2	—	—	10	7 $\frac{1}{2}$		2	—	—	10	6 $\frac{1}{2}$		2	—	—	10	5 $\frac{3}{4}$		2	—	—	10	5 $\frac{1}{2}$	
3	—	—	15	10 $\frac{1}{2}$		3	—	—	15	9 $\frac{1}{2}$		3	—	—	15	8 $\frac{1}{2}$		3	—	—	15	7 $\frac{1}{2}$	
4	—	—	20	14 $\frac{1}{2}$		4	—	—	20	12 $\frac{1}{2}$		4	—	—	20	11 $\frac{1}{2}$		4	—	—	20	10 $\frac{1}{2}$	
5	—	—	25	17 $\frac{3}{4}$		5	—	—	25	16		5	—	—	25	14 $\frac{1}{2}$		5	—	—	25	12 $\frac{3}{4}$	
6	—	—	30	21 $\frac{1}{2}$		6	—	—	30	19 $\frac{1}{4}$		6	—	—	30	17 $\frac{1}{4}$		6	—	—	30	15 $\frac{1}{2}$	
7	—	—	36	— $\frac{3}{4}$		7	—	—	35	22 $\frac{1}{2}$		7	—	—	35	20 $\frac{1}{2}$		7	—	—	35	17 $\frac{1}{2}$	
8	—	—	41	4 $\frac{1}{4}$		8	—	—	41	1 $\frac{1}{2}$		8	—	—	40	23		8	—	—	40	20 $\frac{1}{2}$	
9	—	—	46	7 $\frac{1}{2}$		9	—	—	46	4 $\frac{1}{2}$		9	—	—	46	1 $\frac{1}{2}$		9	—	—	45	23	
10	—	—	51	11 $\frac{1}{2}$		10	—	—	51	8		10	—	—	51	4 $\frac{3}{4}$		10	—	—	51	1 $\frac{1}{2}$	
20	—	—	102	22 $\frac{3}{4}$		20	—	—	102	16 $\frac{1}{2}$		20	—	—	102	9 $\frac{1}{2}$		20	—	—	102	3	
30	—	—	154	10 $\frac{1}{2}$		30	—	—	154	— $\frac{1}{4}$		30	—	—	153	14 $\frac{1}{2}$		30	—	—	153	4 $\frac{1}{2}$	
40	—	—	205	21 $\frac{1}{2}$		40	—	—	205	8 $\frac{1}{2}$		40	—	—	204	19 $\frac{1}{4}$		40	—	—	204	6 $\frac{1}{2}$	
50	—	—	257	9		50	—	—	256	16 $\frac{1}{2}$		50	—	—	256	—		50	—	—	255	7 $\frac{1}{2}$	
60	—	—	308	20 $\frac{1}{2}$		60	—	—	308	— $\frac{1}{2}$		60	—	—	307	4 $\frac{3}{4}$		60	—	—	306	9 $\frac{1}{4}$	
70	—	—	360	7 $\frac{3}{4}$		70	—	—	359	8 $\frac{1}{2}$		70	—	—	358	9 $\frac{1}{2}$		70	—	—	357	10 $\frac{1}{4}$	
80	—	—	411	19 $\frac{1}{2}$		80	—	—	410	16 $\frac{1}{2}$		80	—	—	409	14 $\frac{1}{2}$		80	—	—	408	12 $\frac{1}{4}$	
90	—	—	463	6 $\frac{1}{2}$		90	—	—	462	— $\frac{3}{4}$		90	—	—	460	19 $\frac{1}{4}$		90	—	—	459	13 $\frac{3}{4}$	
100	—	—	514	17 $\frac{1}{2}$		100	—	—	513	8 $\frac{1}{2}$		100	—	—	512	—		100	—	—	510	15 $\frac{1}{2}$	
200	—	—	1029	11 $\frac{3}{4}$		200	—	—	1026	17 $\frac{3}{4}$		200	—	—	1024	—		200	—	—	1021	6 $\frac{3}{4}$	
300	—	—	1544	5 $\frac{3}{4}$		300	—	—	1540	2 $\frac{1}{2}$		300	—	—	1536	—		300	—	—	1531	22	
400	—	—	2058	23 $\frac{1}{2}$		400	—	—	2053	11 $\frac{1}{4}$		400	—	—	2048	—		400	—	—	2042	13 $\frac{1}{4}$	
500	—	—	2573	17 $\frac{1}{2}$		500	—	—	2566	20 $\frac{1}{4}$		500	—	—	2560	—		500	—	—	2553	4 $\frac{1}{2}$	
600	—	—	3088	11 $\frac{1}{4}$		600	—	—	3080	5		600	—	—	3072	—		600	—	—	3063	20	
700	—	—	3603	5 $\frac{1}{4}$		700	—	—	3593	14		700	—	—	3584	—		700	—	—	3574	11 $\frac{1}{4}$	
800	—	—	4117	23		800	—	—	4106	22 $\frac{3}{4}$		800	—	—	4096	—		800	—	—	4085	2 $\frac{1}{2}$	
900	—	—	4632	17		900	—	—	4620	7 $\frac{1}{2}$		900	—	—	4608	—		900	—	—	4595	18	
1000	—	—	5147	11		1000	—	—	5133	16 $\frac{1}{2}$		1000	—	—	5120	—		1000	—	—	5106	9 $\frac{1}{4}$	



Digitized by Google



[ 214 ]

# Exchange for V.E.N. & Co. Ltd.

at 47 $\frac{1}{2}$ d.						at 47 $\frac{3}{4}$ d.						at 47 $\frac{7}{8}$ d.						at 48 d.					
l.	s.	d.	B.Duc.	Gross		l.	s.	d.	B.Duc.	Gross		l.	s.	d.	B.Duc.	Gross		l.	s.	d.	B.Duc.	Gross	
1	—	1	—	$\frac{1}{2}$		1	—	1	—	$\frac{1}{2}$		1	—	1	—	$\frac{1}{2}$		1	—	1	—	$\frac{1}{2}$	
2	—	2	—	1		2	—	2	—	1		2	—	2	—	1		2	—	2	—	1	
3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	
4	—	4	—	2		4	—	4	—	2		4	—	4	—	2		4	—	4	—	2	
5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	
6	—	6	—	3		6	—	6	—	3		6	—	6	—	3		6	—	6	—	3	
1	—	1	—	6		1	—	1	—	6		1	—	1	—	6		1	—	1	—	6	
2	—	2	—	$12\frac{1}{2}$		2	—	2	—	12		2	—	2	—	12		2	—	2	—	12	
3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$		3	—	3	—	$18\frac{1}{2}$		3	—	3	—	18		3	—	3	—	18	
4	—	4	—	$1\frac{1}{2}$		4	—	4	—	$1\frac{1}{2}$		4	—	4	—	1		4	—	4	—	1	
5	—	5	—	$6\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$6\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$6\frac{1}{2}$		5	—	5	—	$6\frac{1}{2}$	
6	—	6	—	$12\frac{1}{2}$		6	—	6	—	$12\frac{1}{2}$		6	—	6	—	12		6	—	6	—	12	
7	—	7	—	$18\frac{1}{2}$		7	—	7	—	$18\frac{1}{2}$		7	—	7	—	$18\frac{1}{2}$		7	—	7	—	$18\frac{1}{2}$	
8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$		8	—	8	—	$2\frac{1}{2}$		8	—	8	—	2		8	—	8	—	2	
9	—	9	—	$6\frac{1}{2}$		9	—	9	—	$6\frac{1}{2}$		9	—	9	—	2		9	—	9	—	2	
10	—	10	—	$12\frac{1}{2}$		10	—	10	—	$12\frac{1}{2}$		10	—	10	—	2		10	—	10	—	2	
1	—	1	—	5		1	—	1	—	5		1	—	1	—	5		1	—	1	—	5	
2	—	2	—	10		2	—	2	—	10		2	—	2	—	10		2	—	2	—	10	
3	—	3	—	15		3	—	3	—	15		3	—	3	—	15		3	—	3	—	15	
4	—	4	—	20		4	—	4	—	20		4	—	4	—	20		4	—	4	—	20	
5	—	5	—	25		5	—	5	—	25		5	—	5	—	25		5	—	5	—	25	
6	—	6	—	30		6	—	6	—	30		6	—	6	—	30		6	—	6	—	30	
7	—	7	—	35		7	—	7	—	35		7	—	7	—	35		7	—	7	—	35	
8	—	8	—	40		8	—	8	—	40		8	—	8	—	40		8	—	8	—	40	
9	—	9	—	45		9	—	9	—	45		9	—	9	—	45		9	—	9	—	45	
10	—	10	—	50		10	—	10	—	50		10	—	10	—	50		10	—	10	—	50	
20	—	20	—	100		20	—	20	—	100		20	—	20	—	100		20	—	20	—	100	
30	—	30	—	151		30	—	30	—	150		30	—	30	—	150		30	—	30	—	150	
40	—	40	—	201		40	—	40	—	201		40	—	40	—	200		40	—	40	—	200	
50	—	50	—	251		50	—	50	—	251		50	—	50	—	250		50	—	50	—	250	
60	—	60	—	302		60	—	60	—	301		60	—	60	—	300		60	—	60	—	300	
70	—	70	—	352		70	—	70	—	351		70	—	70	—	350		70	—	70	—	350	
80	—	80	—	403		80	—	80	—	402		80	—	80	—	401		80	—	80	—	400	
90	—	90	—	453		90	—	90	—	452		90	—	90	—	451		90	—	90	—	450	
100	—	100	—	503		100	—	100	—	502		100	—	100	—	501		100	—	100	—	500	
200	—	200	—	1007		200	—	200	—	1005		200	—	200	—	1002		200	—	200	—	1000	
300	—	300	—	1511		300	—	300	—	1507		300	—	300	—	1503		300	—	300	—	1500	
400	—	400	—	2015		400	—	400	—	2010		400	—	400	—	2005		400	—	400	—	2000	
500	—	500	—	2519		500	—	500	—	2513		500	—	500	—	2506		500	—	500	—	2500	
600	—	600	—	3023		600	—	600	—	3015		600	—	600	—	3007		600	—	600	—	3000	
700	—	700	—	3527		700	—	700	—	3518		700	—	700	—	3509		700	—	700	—	3500	
800	—	800	—	4031		800	—	800	—	4020		800	—	800	—	4010		800	—	800	—	4000	
900	—	900	—	4535		900	—	900	—	4523		900	—	900	—	4511		900	—	900	—	4500	
1000	—	1000	—	5039		1000	—	1000	—	5026		1000	—	1000	—	5013		1000	—	1000	—	5000	



Exchange for **VENICE**

at 48 $\frac{1}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{4}$ d.					at 48 $\frac{3}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
—	—	4	—	2	—	—	4	—	2	—	—	4	—	2	—	—	4	—	2
—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$
—	—	6	—	3	—	—	6	—	3	—	—	6	—	3	—	—	6	—	3
—	1	—	—	6	—	1	—	—	6	—	—	1	—	6	—	—	1	—	6
—	2	—	—	12	—	2	—	—	12	—	—	2	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	2	—	$11\frac{1}{2}$
—	3	—	—	18	—	3	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$17\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$17\frac{1}{2}$
—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	4	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	4	—	$23\frac{1}{2}$
—	5	—	—	$5\frac{1}{2}$	—	5	—	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$5\frac{1}{2}$
—	6	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	6	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$11\frac{1}{2}$
—	7	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	7	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	—	7	—	$17\frac{1}{2}$	—	—	7	—	$17\frac{1}{2}$
—	8	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	8	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	8	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	8	—	$23\frac{1}{2}$
—	9	—	—	$5\frac{1}{2}$	—	9	—	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	9	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	9	—	$5\frac{1}{2}$
—	10	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	10	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	10	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	10	—	$11\frac{1}{2}$
—	1	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	1	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$23\frac{1}{2}$
—	2	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	2	—	—	$22\frac{1}{2}$	—	—	2	—	$22\frac{1}{2}$	—	—	2	—	$21\frac{1}{2}$
—	3	—	—	14	—	3	—	—	$22\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$21\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$20\frac{1}{2}$
—	4	—	—	19	—	4	—	—	$21\frac{1}{2}$	—	—	4	—	$20\frac{1}{2}$	—	—	4	—	19
—	5	—	—	24	—	5	—	—	$20\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$19\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$17\frac{1}{2}$
—	6	—	—	29	—	6	—	—	$20\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$18\frac{1}{2}$	—	—	6	—	$16\frac{1}{2}$
—	7	—	—	34	—	7	—	—	$19\frac{1}{2}$	—	—	7	—	$17\frac{1}{2}$	—	—	7	—	$15\frac{1}{2}$
—	8	—	—	39	—	8	—	—	19	—	—	8	—	$16\frac{1}{2}$	—	—	8	—	$14\frac{1}{2}$
—	9	—	—	44	—	9	—	—	$18\frac{1}{2}$	—	—	9	—	$15\frac{1}{2}$	—	—	9	—	$12\frac{1}{2}$
—	10	—	—	49	—	10	—	—	$17\frac{1}{2}$	—	—	10	—	$14\frac{1}{2}$	—	—	10	—	$11\frac{1}{2}$
—	20	—	—	99	—	20	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	20	—	5	—	—	20	—	98
—	30	—	—	149	—	30	—	—	5	—	—	30	—	$20\frac{1}{2}$	—	—	30	—	148
—	40	—	—	199	—	40	—	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	40	—	$10\frac{1}{2}$	—	—	40	—	197
—	50	—	—	249	—	50	—	—	$16\frac{1}{2}$	—	—	50	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	50	—	247
—	60	—	—	299	—	60	—	—	$10\frac{1}{2}$	—	—	60	—	$16\frac{1}{2}$	—	—	60	—	296
—	70	—	—	349	—	70	—	—	$4\frac{1}{2}$	—	—	70	—	$6\frac{1}{2}$	—	—	70	—	346
—	80	—	—	398	—	80	—	—	$22\frac{1}{2}$	—	—	80	—	$21\frac{1}{2}$	—	—	80	—	395
—	90	—	—	448	—	90	—	—	16	—	—	90	—	$12\frac{1}{2}$	—	—	90	—	445
—	100	—	—	498	—	100	—	—	$9\frac{1}{2}$	—	—	100	—	3	—	—	100	—	494
—	200	—	—	997	—	200	—	—	$19\frac{1}{2}$	—	—	200	—	6	—	—	200	—	989
—	300	—	—	1496	—	300	—	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	300	—	9	—	—	300	—	1484
—	400	—	—	1994	—	400	—	—	$15\frac{1}{2}$	—	—	400	—	12	—	—	400	—	1979
—	500	—	—	2493	—	500	—	—	1	—	—	500	—	$15\frac{1}{2}$	—	—	500	—	2474
—	600	—	—	2992	—	600	—	—	11	—	—	600	—	18	—	—	600	—	2969
—	700	—	—	3490	—	700	—	—	$20\frac{1}{2}$	—	—	700	—	$21\frac{1}{2}$	—	—	700	—	3463
—	800	—	—	3989	—	800	—	—	$6\frac{1}{2}$	—	—	800	—	$23\frac{1}{2}$	—	—	800	—	3958
—	900	—	—	4488	—	900	—	—	$16\frac{1}{2}$	—	—	900	—	3	—	—	900	—	4453
—	1000	—	—	4987	—	1000	—	—	2	—	—	1000	—	$5\frac{1}{2}$	—	—	1000	—	4948



## Exchange for VENICE.

at 48 $\frac{5}{8}$ d.					at 48 $\frac{3}{4}$ d.					at 48 $\frac{7}{8}$ d.					at 49 d.				
l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B. Duc.	Grossi
.	.	1	.	$\frac{1}{2}$	.	.	1	.	$\frac{1}{2}$	.	.	1	.	$\frac{1}{2}$	.	.	1	.	$\frac{1}{2}$
.	.	2	.	1	.	.	2	.	1	.	.	2	.	1	.	.	2	.	1
.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$	.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$	.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$	.	.	3	.	$1\frac{1}{2}$
.	.	4	.	2	.	.	4	.	2	.	.	4	.	2	.	.	4	.	2
.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$	.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$	.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$	.	.	5	.	$2\frac{1}{2}$
.	.	6	.	3	.	.	6	.	3	.	.	6	.	3	.	.	6	.	3
.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$	.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$	.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$	.	1	.	.	$5\frac{7}{8}$
.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$	.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$	.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$	.	2	.	.	$11\frac{3}{4}$
.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$	.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$	.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$	.	3	.	.	$17\frac{3}{8}$
.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$	.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$	.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$	.	4	.	.	$23\frac{5}{8}$
.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$	.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$	.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$	.	5	.	1	$5\frac{5}{8}$
.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$	.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$	.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$	.	6	.	1	$11\frac{1}{2}$
.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$	.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$	.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$	.	7	.	1	$17\frac{1}{2}$
.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$	.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$	.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$	.	8	.	1	$23\frac{1}{4}$
.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$	.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$	.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$	.	9	.	2	$5\frac{1}{4}$
.	10	.	2	$11\frac{1}{4}$	.	10	.	2	$11\frac{1}{4}$	.	10	.	2	$10\frac{7}{8}$	.	10	.	2	$10\frac{3}{4}$
1	.	.	4	$22\frac{1}{2}$	1	.	.	4	$22\frac{1}{2}$	1	.	.	4	$21\frac{1}{2}$	1	.	.	4	$21\frac{1}{2}$
2	.	.	9	$20\frac{3}{8}$	2	.	.	9	$20\frac{1}{4}$	2	.	.	9	$19\frac{3}{4}$	2	.	.	9	$19\frac{1}{8}$
3	.	.	14	$19\frac{7}{8}$	3	.	.	14	$18\frac{1}{2}$	3	.	.	14	$17\frac{1}{2}$	3	.	.	14	$16\frac{3}{8}$
4	.	.	19	$17\frac{7}{8}$	4	.	.	19	$16\frac{3}{8}$	4	.	.	19	$15\frac{1}{4}$	4	.	.	19	$14\frac{1}{4}$
5	.	.	24	$16\frac{3}{4}$	5	.	.	24	$14\frac{3}{4}$	5	.	.	24	$13\frac{1}{4}$	5	.	.	24	$11\frac{3}{4}$
6	.	.	29	$14\frac{3}{4}$	6	.	.	29	$12\frac{7}{8}$	6	.	.	29	$11\frac{1}{8}$	6	.	.	29	$9\frac{1}{4}$
7	.	.	34	$13\frac{1}{4}$	7	.	.	34	$11\frac{1}{8}$	7	.	.	34	9	7	.	.	34	$6\frac{7}{8}$
8	.	.	39	$11\frac{5}{8}$	8	.	.	39	$9\frac{1}{4}$	8	.	.	39	$6\frac{7}{8}$	8	.	.	39	$4\frac{1}{2}$
9	.	.	44	$10\frac{5}{8}$	9	.	.	44	$7\frac{1}{2}$	9	.	.	44	$4\frac{5}{8}$	9	.	.	44	2
10	.	.	49	$8\frac{5}{8}$	10	.	.	49	$5\frac{1}{2}$	10	.	.	49	$2\frac{1}{2}$	10	.	.	48	$23\frac{1}{2}$
20	.	.	98	$17\frac{5}{8}$	20	.	.	98	$11\frac{5}{8}$	20	.	.	98	5	20	.	.	97	23
30	.	.	148	$1\frac{3}{4}$	30	.	.	147	$16\frac{5}{8}$	30	.	.	147	$7\frac{1}{2}$	30	.	.	146	$22\frac{1}{2}$
40	.	.	197	$10\frac{1}{4}$	40	.	.	196	$22\frac{1}{8}$	40	.	.	196	10	40	.	.	195	22
50	.	.	246	$18\frac{7}{8}$	50	.	.	246	$3\frac{3}{4}$	50	.	.	245	$12\frac{5}{8}$	50	.	.	244	$21\frac{1}{2}$
60	.	.	296	$3\frac{1}{2}$	60	.	.	295	$9\frac{1}{4}$	60	.	.	294	$15\frac{1}{8}$	60	.	.	293	21
70	.	.	345	12	70	.	.	344	$14\frac{3}{4}$	70	.	.	343	$17\frac{5}{8}$	70	.	.	342	$20\frac{5}{8}$
80	.	.	394	$20\frac{5}{8}$	80	.	.	393	$20\frac{1}{8}$	80	.	.	392	$20\frac{5}{8}$	80	.	.	391	$20\frac{1}{8}$
90	.	.	444	$5\frac{1}{4}$	90	.	.	443	$1\frac{7}{8}$	90	.	.	441	$22\frac{5}{8}$	90	.	.	440	$19\frac{5}{8}$
100	.	.	493	$13\frac{3}{4}$	100	.	.	492	$7\frac{1}{8}$	100	.	.	491	$1\frac{1}{8}$	100	.	.	489	$19\frac{1}{8}$
200	.	.	987	$3\frac{1}{2}$	200	.	.	984	$14\frac{3}{4}$	200	.	.	982	$2\frac{1}{4}$	200	.	.	979	$14\frac{1}{4}$
300	.	.	1480	$17\frac{1}{4}$	300	.	.	1476	$22\frac{3}{4}$	300	.	.	1473	$3\frac{1}{2}$	300	.	.	1469	$9\frac{1}{2}$
400	.	.	1974	7	400	.	.	1969	$5\frac{1}{2}$	400	.	.	1964	$4\frac{3}{4}$	400	.	.	1959	$4\frac{1}{2}$
500	.	.	2467	$20\frac{3}{4}$	500	.	.	2461	13	500	.	.	2455	6	500	.	.	2448	$23\frac{1}{2}$
600	.	.	2961	$10\frac{3}{4}$	600	.	.	2953	$20\frac{1}{4}$	600	.	.	2946	7	600	.	.	2938	$18\frac{1}{2}$
700	.	.	3455	$\frac{1}{4}$	700	.	.	3446	$3\frac{3}{4}$	700	.	.	3437	$8\frac{1}{4}$	700	.	.	3428	$13\frac{3}{8}$
800	.	.	3948	14	800	.	.	3938	$11\frac{1}{4}$	800	.	.	3928	$9\frac{1}{4}$	800	.	.	3918	9
900	.	.	4442	4	900	.	.	4430	$18\frac{1}{2}$	900	.	.	4419	$10\frac{1}{2}$	900	.	.	4408	4
1000	.	.	4935	$17\frac{1}{2}$	1000	.	.	4923	2	1000	.	.	4910	$11\frac{1}{2}$	1000	.	.	4897	23



## Exchange for VENICE.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{4}$ d.					at 49 $\frac{3}{8}$ d.					at 49 $\frac{1}{2}$ d.				
l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi	l.	s.	d.	B.Duc.	Grossi
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	—	1	—	$\frac{1}{2}$
—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1	—	—	2	—	1
—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$
—	—	4	—	2	—	—	4	—	2	—	—	4	—	2	—	—	4	—	2
—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$
—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$
—	1	—	—	$5\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$5\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$5\frac{1}{8}$	—	1	—	—	$5\frac{1}{8}$
—	2	—	—	$11\frac{1}{8}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{8}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{8}$	—	2	—	—	$11\frac{1}{8}$
—	3	—	—	$17\frac{1}{8}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{8}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{8}$	—	3	—	—	$17\frac{1}{8}$
—	4	—	—	$23\frac{1}{8}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{8}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{8}$	—	4	—	—	$23\frac{1}{8}$
—	5	—	1	$5\frac{1}{4}$	—	5	—	1	$5\frac{1}{4}$	—	5	—	1	$5\frac{1}{4}$	—	5	—	1	$5\frac{1}{4}$
—	6	—	1	$11\frac{1}{4}$	—	6	—	1	$11\frac{1}{4}$	—	6	—	1	$11\frac{1}{4}$	—	6	—	1	$11\frac{1}{4}$
—	7	—	1	17	—	7	—	1	$16\frac{7}{8}$	—	7	—	1	$16\frac{7}{8}$	—	7	—	1	$16\frac{7}{8}$
—	8	—	1	$22\frac{7}{8}$	—	8	—	1	$22\frac{3}{4}$	—	8	—	1	$22\frac{3}{4}$	—	8	—	1	$22\frac{1}{2}$
—	9	—	2	$4\frac{3}{4}$	—	9	—	2	$4\frac{5}{8}$	—	9	—	2	$4\frac{1}{2}$	—	9	—	2	$4\frac{1}{4}$
—	10	—	2	$10\frac{5}{8}$	—	10	—	2	$10\frac{1}{2}$	—	10	—	2	$10\frac{3}{8}$	—	10	—	2	$10\frac{1}{4}$
1	—	—	4	$21\frac{1}{4}$	1	—	—	4	21	1	—	—	4	$20\frac{3}{8}$	1	—	—	4	$20\frac{1}{4}$
2	—	—	9	$18\frac{1}{2}$	2	—	—	9	$17\frac{7}{8}$	2	—	—	9	$17\frac{1}{4}$	2	—	—	9	$16\frac{3}{4}$
3	—	—	14	$15\frac{3}{8}$	3	—	—	14	$14\frac{7}{8}$	3	—	—	14	14	3	—	—	14	$13\frac{5}{8}$
4	—	—	19	13	4	—	—	19	$11\frac{7}{8}$	4	—	—	19	$10\frac{5}{8}$	4	—	—	19	$9\frac{1}{2}$
5	—	—	24	$10\frac{1}{4}$	5	—	—	24	$8\frac{3}{4}$	5	—	—	24	$7\frac{1}{4}$	5	—	—	24	$5\frac{3}{8}$
6	—	—	29	$7\frac{1}{2}$	6	—	—	29	$5\frac{3}{4}$	6	—	—	29	4	6	—	—	29	$2\frac{3}{4}$
7	—	—	34	$4\frac{3}{4}$	7	—	—	34	$2\frac{5}{8}$	7	—	—	34	$\frac{5}{8}$	7	—	—	33	$22\frac{1}{2}$
8	—	—	39	2	8	—	—	38	$23\frac{3}{8}$	8	—	—	38	$21\frac{1}{4}$	8	—	—	38	19
9	—	—	43	$23\frac{1}{4}$	9	—	—	43	$20\frac{5}{8}$	9	—	—	43	$17\frac{7}{8}$	9	—	—	43	$15\frac{1}{4}$
10	—	—	48	$20\frac{1}{2}$	10	—	—	48	$17\frac{1}{2}$	10	—	—	48	$14\frac{5}{8}$	10	—	—	48	$11\frac{5}{8}$
20	—	—	97	17	20	—	—	97	$11\frac{1}{8}$	20	—	—	97	$5\frac{1}{4}$	20	—	—	96	$23\frac{1}{4}$
30	—	—	146	$13\frac{1}{2}$	30	—	—	146	$4\frac{5}{8}$	30	—	—	145	$19\frac{3}{8}$	30	—	—	145	$10\frac{3}{4}$
40	—	—	195	$10\frac{3}{4}$	40	—	—	194	$22\frac{1}{2}$	40	—	—	194	$10\frac{1}{4}$	40	—	—	193	$22\frac{1}{2}$
50	—	—	244	$6\frac{3}{4}$	50	—	—	243	$15\frac{3}{4}$	50	—	—	243	$\frac{7}{8}$	50	—	—	242	$10\frac{3}{4}$
60	—	—	293	$3\frac{3}{4}$	60	—	—	292	$9\frac{1}{4}$	60	—	—	291	$15\frac{1}{2}$	60	—	—	290	$21\frac{1}{4}$
70	—	—	341	$23\frac{5}{8}$	70	—	—	341	$2\frac{3}{4}$	70	—	—	340	$6\frac{1}{8}$	70	—	—	339	$9\frac{1}{2}$
80	—	—	390	$20\frac{5}{8}$	80	—	—	389	$20\frac{1}{8}$	80	—	—	388	$20\frac{5}{8}$	80	—	—	387	$21\frac{1}{8}$
90	—	—	439	$16\frac{5}{8}$	90	—	—	438	$13\frac{7}{8}$	90	—	—	437	$11\frac{1}{4}$	90	—	—	436	$8\frac{3}{4}$
100	—	—	488	$13\frac{5}{8}$	100	—	—	487	$7\frac{3}{8}$	100	—	—	486	$1\frac{7}{8}$	100	—	—	484	$20\frac{1}{4}$
200	—	—	977	$2\frac{1}{4}$	200	—	—	974	$14\frac{3}{8}$	200	—	—	972	$3\frac{1}{2}$	200	—	—	969	$16\frac{3}{8}$
300	—	—	1465	$15\frac{1}{2}$	300	—	—	1461	$22\frac{1}{4}$	300	—	—	1458	$5\frac{1}{2}$	300	—	—	1454	13
400	—	—	1954	$4\frac{3}{8}$	400	—	—	1949	$5\frac{3}{8}$	400	—	—	1944	$7\frac{1}{4}$	400	—	—	1939	$9\frac{1}{2}$
500	—	—	2442	18	500	—	—	2436	13	500	—	—	2430	$9\frac{1}{4}$	500	—	—	2424	$5\frac{3}{8}$
600	—	—	2931	7	600	—	—	2923	$20\frac{1}{2}$	600	—	—	2916	11	600	—	—	2909	$2\frac{3}{4}$
700	—	—	3419	$20\frac{1}{4}$	700	—	—	3411	4	700	—	—	3402	$12\frac{3}{4}$	700	—	—	3393	$22\frac{1}{2}$
800	—	—	3908	$9\frac{1}{2}$	800	—	—	3898	$11\frac{1}{2}$	800	—	—	3888	$14\frac{1}{4}$	800	—	—	3878	19
900	—	—	4396	$22\frac{3}{4}$	900	—	—	4385	$18\frac{3}{4}$	900	—	—	4374	$16\frac{1}{2}$	900	—	—	4363	$15\frac{1}{2}$
1000	—	—	4885	$11\frac{3}{4}$	1000	—	—	4873	$2\frac{1}{4}$	1000	—	—	4860	$18\frac{1}{4}$	1000	—	—	4848	$11\frac{1}{2}$



Exchange for **M E N I C E**

at $49\frac{5}{8} d.$						at $49\frac{3}{4} d.$						at $49\frac{7}{8} d.$						at $50 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	B.Duc.	Gross		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	B.Duc.	Gross		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	B.Duc.	Gross		<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	B.Duc.	Gross	
—	—	1	—	$\frac{1}{2}$		—	—	1	—	$\frac{1}{2}$		—	—	1	—	$\frac{1}{2}$		—	—	1	—	$\frac{1}{2}$	
—	—	2	—	1		—	—	2	—	1		—	—	2	—	1		—	—	2	—	1	
—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	
—	—	4	—	2		—	—	4	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	4	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	4	—	$1\frac{1}{2}$	
—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$		—	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	
—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$		—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$		—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$		—	—	6	—	$2\frac{3}{4}$	
—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$		—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$		—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$		—	1	—	—	$5\frac{3}{4}$	
—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$		—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$		—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$		—	2	—	—	$11\frac{1}{2}$	
—	3	—	—	$17\frac{1}{4}$		—	3	—	—	$17\frac{1}{4}$		—	3	—	—	$17\frac{1}{4}$		—	3	—	—	$17\frac{1}{4}$	
—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$		—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$		—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$		—	4	—	—	$23\frac{1}{2}$	
—	5	—	1	5		—	5	—	1	5		—	5	—	1	4 $\frac{3}{4}$		—	5	—	1	4 $\frac{3}{4}$	
—	6	—	1	$10\frac{3}{4}$		—	6	—	1	$10\frac{3}{4}$		—	6	—	1	$10\frac{3}{4}$		—	6	—	1	$10\frac{3}{4}$	
—	7	—	1	$16\frac{1}{2}$		—	7	—	1	$16\frac{1}{2}$		—	7	—	1	$16\frac{1}{2}$		—	7	—	1	$16\frac{1}{2}$	
—	8	—	1	$22\frac{1}{4}$		—	8	—	1	$22\frac{1}{4}$		—	8	—	1	$22\frac{1}{4}$		—	8	—	1	$22\frac{1}{4}$	
—	9	—	2	$4\frac{1}{4}$		—	9	—	2	$4\frac{1}{4}$		—	9	—	2	4		—	9	—	2	$3\frac{3}{4}$	
—	10	—	2	10		—	10	—	2	$9\frac{3}{4}$		—	10	—	2	$9\frac{3}{4}$		—	10	—	2	$9\frac{3}{4}$	
—	—	4	—	$20\frac{1}{2}$		—	—	4	—	$19\frac{3}{4}$		—	—	4	—	$19\frac{3}{4}$		—	—	4	—	$19\frac{3}{4}$	
—	—	9	—	$16\frac{1}{2}$		—	—	9	—	$15\frac{1}{2}$		—	—	9	—	15		—	—	9	—	$14\frac{3}{4}$	
—	—	14	—	$12\frac{1}{4}$		—	—	14	—	$11\frac{1}{2}$		—	—	14	—	$10\frac{1}{2}$		—	—	14	—	$9\frac{3}{4}$	
—	—	19	—	$8\frac{1}{4}$		—	—	19	—	$7\frac{1}{2}$		—	—	19	—	6		—	—	19	—	$4\frac{3}{4}$	
—	—	24	—	$4\frac{1}{2}$		—	—	24	—	$2\frac{1}{2}$		—	—	24	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	24	—	—	
—	—	29	—	$\frac{1}{2}$		—	—	28	—	$22\frac{3}{4}$		—	—	28	—	21		—	—	28	—	$19\frac{1}{2}$	
—	—	33	—	$20\frac{1}{2}$		—	—	33	—	$18\frac{1}{2}$		—	—	33	—	$16\frac{1}{2}$		—	—	33	—	$14\frac{3}{4}$	
—	—	38	—	$16\frac{1}{2}$		—	—	38	—	$14\frac{1}{4}$		—	—	38	—	$11\frac{1}{2}$		—	—	38	—	$9\frac{3}{4}$	
—	—	43	—	$12\frac{5}{8}$		—	—	43	—	10		—	—	43	—	$7\frac{1}{2}$		—	—	43	—	$4\frac{3}{4}$	
—	—	48	—	$8\frac{3}{4}$		—	—	48	—	$5\frac{3}{4}$		—	—	48	—	$2\frac{3}{4}$		—	—	48	—	—	
—	—	96	—	$17\frac{1}{2}$		—	—	96	—	$11\frac{1}{2}$		—	—	96	—	$5\frac{3}{4}$		—	—	96	—	—	
—	—	145	—	$2\frac{1}{2}$		—	—	144	—	$17\frac{1}{2}$		—	—	144	—	$8\frac{5}{8}$		—	—	144	—	—	
—	—	193	—	$10\frac{7}{8}$		—	—	192	—	$23\frac{1}{2}$		—	—	192	—	$11\frac{1}{2}$		—	—	192	—	—	
—	—	241	—	$19\frac{1}{2}$		—	—	241	—	5		—	—	240	—	$14\frac{3}{4}$		—	—	240	—	—	
—	—	290	—	$4\frac{1}{4}$		—	—	289	—	$10\frac{3}{4}$		—	—	288	—	$17\frac{1}{2}$		—	—	288	—	—	
—	—	338	—	$12\frac{7}{8}$		—	—	337	—	$16\frac{1}{2}$		—	—	336	—	$20\frac{1}{4}$		—	—	336	—	—	
—	—	386	—	$21\frac{5}{8}$		—	—	385	—	$22\frac{1}{2}$		—	—	384	—	$23\frac{1}{2}$		—	—	384	—	—	
—	—	435	—	$6\frac{3}{4}$		—	—	434	—	$4\frac{1}{2}$		—	—	433	—	2		—	—	432	—	—	
—	—	483	—	15		—	—	482	—	$9\frac{3}{4}$		—	—	481	—	$4\frac{3}{4}$		—	—	480	—	—	
—	—	967	—	6		—	—	964	—	$19\frac{3}{4}$		—	—	962	—	$9\frac{3}{4}$		—	—	960	—	—	
—	—	1450	—	21		—	—	1447	—	$5\frac{3}{8}$		—	—	1443	—	$14\frac{3}{8}$		—	—	1440	—	—	
—	—	1934	—	$12\frac{3}{4}$		—	—	1929	—	$15\frac{1}{2}$		—	—	1924	—	$19\frac{1}{2}$		—	—	1920	—	—	
—	—	2418	—	$3\frac{3}{4}$		—	—	2412	—	$1\frac{1}{2}$		—	—	2406	—	$\frac{1}{4}$		—	—	2400	—	—	
—	—	2901	—	$18\frac{1}{4}$		—	—	2894	—	$11\frac{1}{4}$		—	—	2887	—	$5\frac{1}{4}$		—	—	2880	—	—	
—	—	3385	—	$9\frac{3}{4}$		—	—	3376	—	$21\frac{1}{4}$		—	—	3368	—	10		—	—	3360	—	—	
—	—	3869	—	$\frac{1}{2}$		—	—	3859	—	$7\frac{1}{4}$		—	—	3849	—	15		—	—	3840	—	—	
—	—	4352	—	$15\frac{1}{2}$		—	—	4341	—	17		—	—	4330	—	20		—	—	4320	—	—	
—	—	4836	—	$6\frac{1}{2}$		—	—	4824	—	$2\frac{3}{4}$		—	—	4812	—	$\frac{1}{2}$		—	—	4800	—	—	



Digitized by Google



## Exchange from VENICE.

at 46 $\frac{5}{8}$ d.					at 46 $\frac{3}{4}$ d.					at 46 $\frac{7}{8}$ d.					at 47 d.				
Bco. Duc.	grs	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grs	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grs	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grs	l.	s.	d.
1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2
2	2	—	—	3 $\frac{1}{2}$	2	2	—	—	3 $\frac{1}{2}$	2	2	—	—	3 $\frac{1}{2}$	2	2	—	—	3 $\frac{1}{2}$
3	3	—	—	5 $\frac{1}{2}$	3	3	—	—	5 $\frac{1}{2}$	3	3	—	—	5 $\frac{1}{2}$	3	3	—	—	5 $\frac{1}{2}$
4	4	—	—	7 $\frac{1}{2}$	4	4	—	—	7 $\frac{1}{2}$	4	4	—	—	7 $\frac{1}{2}$	4	4	—	—	7 $\frac{1}{2}$
5	5	—	—	9 $\frac{1}{2}$	5	5	—	—	9 $\frac{1}{2}$	5	5	—	—	9 $\frac{1}{2}$	5	5	—	—	9 $\frac{1}{2}$
6	6	—	—	11 $\frac{1}{2}$	6	6	—	—	11 $\frac{1}{2}$	6	6	—	—	11 $\frac{1}{2}$	6	6	—	—	11 $\frac{1}{2}$
7	7	1	1	1 $\frac{1}{2}$	7	7	1	1	1 $\frac{1}{2}$	7	7	1	1	1 $\frac{1}{2}$	7	7	1	1	1 $\frac{1}{2}$
8	8	1	1	3 $\frac{1}{2}$	8	8	1	1	3 $\frac{1}{2}$	8	8	1	1	3 $\frac{1}{2}$	8	8	1	1	3 $\frac{1}{2}$
9	9	1	1	5 $\frac{1}{2}$	9	9	1	1	5 $\frac{1}{2}$	9	9	1	1	5 $\frac{1}{2}$	9	9	1	1	5 $\frac{1}{2}$
10	10	1	1	7 $\frac{1}{2}$	10	10	1	1	7 $\frac{1}{2}$	10	10	1	1	7 $\frac{1}{2}$	10	10	1	1	7 $\frac{1}{2}$
11	11	1	1	9 $\frac{1}{2}$	11	11	1	1	9 $\frac{1}{2}$	11	11	1	1	9 $\frac{1}{2}$	11	11	1	1	9 $\frac{1}{2}$
12	12	1	1	11 $\frac{1}{2}$	12	12	1	1	11 $\frac{1}{2}$	12	12	1	1	11 $\frac{1}{2}$	12	12	1	1	11 $\frac{1}{2}$
1	1	—	3	10 $\frac{1}{2}$	1	1	—	3	10 $\frac{1}{2}$	1	1	—	3	10 $\frac{1}{2}$	1	1	—	3	10 $\frac{1}{2}$
2	2	—	7	9 $\frac{1}{2}$	2	2	—	7	9 $\frac{1}{2}$	2	2	—	7	9 $\frac{1}{2}$	2	2	—	7	10
3	3	—	11	7 $\frac{1}{2}$	3	3	—	11	8 $\frac{1}{2}$	3	3	—	11	8 $\frac{1}{2}$	3	3	—	11	9
4	4	—	15	6 $\frac{1}{2}$	4	4	—	15	7	4	4	—	15	7 $\frac{1}{2}$	4	4	—	15	8
5	5	—	19	5 $\frac{1}{2}$	5	5	—	19	5 $\frac{1}{2}$	5	5	—	19	6 $\frac{1}{2}$	5	5	—	19	7
6	6	1	3	3 $\frac{1}{2}$	6	6	1	3	4 $\frac{1}{2}$	6	6	1	3	5 $\frac{1}{2}$	6	6	1	3	6
7	7	1	7	2 $\frac{1}{2}$	7	7	1	7	3 $\frac{1}{2}$	7	7	1	7	4 $\frac{1}{2}$	7	7	1	7	5
8	8	1	11	1	8	8	1	11	2	8	8	1	11	3	8	8	1	11	4
9	9	1	14	11 $\frac{1}{2}$	9	9	1	15	— $\frac{1}{2}$	9	9	1	15	1 $\frac{1}{2}$	9	9	1	15	3
10	10	1	18	10 $\frac{1}{2}$	10	10	1	18	11 $\frac{1}{2}$	10	10	1	19	— $\frac{1}{2}$	10	10	1	19	2
20	20	3	17	8 $\frac{1}{2}$	20	20	3	17	11	20	20	3	18	1 $\frac{1}{2}$	20	20	3	18	4
30	30	5	16	6 $\frac{1}{2}$	30	30	5	16	10 $\frac{1}{2}$	30	30	5	17	2 $\frac{1}{2}$	30	30	5	17	6
40	40	7	15	5	40	40	7	15	10	40	40	7	16	3	40	40	7	16	8
50	50	9	14	3 $\frac{1}{2}$	50	50	9	14	9 $\frac{1}{2}$	50	50	9	15	3 $\frac{1}{2}$	50	50	9	15	10
60	60	11	13	1 $\frac{1}{2}$	60	60	11	13	9	60	60	11	14	4 $\frac{1}{2}$	60	60	11	13	—
70	70	13	11	11 $\frac{1}{2}$	70	70	13	12	8 $\frac{1}{2}$	70	70	13	13	5 $\frac{1}{2}$	70	70	13	14	2
80	80	15	10	10	80	80	15	11	8	80	80	15	12	6	80	80	15	13	4
90	90	17	9	8 $\frac{1}{2}$	90	90	17	10	7 $\frac{1}{2}$	90	90	17	11	6 $\frac{1}{2}$	90	90	17	12	6
100	100	19	8	6 $\frac{1}{2}$	100	100	19	9	7	100	100	19	10	7 $\frac{1}{2}$	100	100	19	11	8
200	200	38	17	1	200	200	38	19	2	200	200	39	1	3	200	200	39	3	4
300	300	58	5	7 $\frac{1}{2}$	300	300	58	8	9	300	300	58	11	10 $\frac{1}{2}$	300	300	58	15	—
400	400	77	14	2	400	400	77	18	4	400	400	78	2	6	400	400	78	6	8
500	500	97	2	8 $\frac{1}{2}$	500	500	97	7	11	500	500	97	13	1 $\frac{1}{2}$	500	500	97	18	4
600	600	116	11	3	600	600	116	17	6	600	600	117	3	9	600	600	117	10	—
700	700	135	19	9 $\frac{1}{2}$	700	700	136	7	1	700	700	136	14	4 $\frac{1}{2}$	700	700	137	1	8
800	800	155	8	4	800	800	155	16	8	800	800	156	5	—	800	800	156	13	4
900	900	174	16	10 $\frac{1}{2}$	900	900	175	6	3	900	900	175	15	7 $\frac{1}{2}$	900	900	176	3	—
1000	1000	194	5	5	1000	1000	194	15	10	1000	1000	195	6	3	1000	1000	195	16	8
2000	2000	388	10	10	2000	2000	389	11	8	2000	2000	390	12	6	2000	2000	391	13	4
3000	3000	582	16	3	3000	3000	584	7	6	3000	3000	585	18	9	3000	3000	587	10	—
4000	4000	777	1	8	4000	4000	779	3	4	4000	4000	781	5	—	4000	4000	783	6	8
5000	5000	971	7	1	5000	5000	973	19	2	5000	5000	976	11	3	5000	5000	979	3	4
10000	10000	1942	14	2	10000	10000	1947	18	4	10000	10000	1953	2	6	10000	10000	1958	1	8



## Exchange from V E N I C E.

at $47 \frac{1}{8} d.$				at $47 \frac{1}{4} d.$				at $47 \frac{3}{8} d.$				at $47 \frac{1}{2} d.$							
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2
2	2	—	—	4	2	2	—	—	4	2	2	—	—	4	2	2	—	—	4
3	3	—	—	$5 \frac{7}{8}$	3	3	—	—	$5 \frac{7}{8}$	3	3	—	—	$5 \frac{7}{8}$	3	3	—	—	6
4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$	4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$	4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$	4	4	—	—	$7 \frac{7}{8}$
5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$	5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$	5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$	5	5	—	—	$9 \frac{7}{8}$
6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$	6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$	6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$	6	6	—	—	$11 \frac{3}{4}$
7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$	7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$	7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$	7	7	—	1	$1 \frac{3}{4}$
8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$	8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$	8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$	8	8	—	1	$3 \frac{3}{4}$
9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$	9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$	9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$	9	9	—	1	$5 \frac{3}{4}$
10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$	10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$	10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$	10	10	—	1	$7 \frac{3}{4}$
11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$	11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$	11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$	11	11	—	1	$9 \frac{3}{4}$
12	12	—	1	$11 \frac{3}{4}$	12	12	—	1	$11 \frac{3}{4}$	12	12	—	1	$11 \frac{3}{4}$	12	12	—	1	$11 \frac{3}{4}$
1	—	—	3	$11 \frac{1}{2}$	1	—	—	3	$11 \frac{1}{4}$	1	—	—	3	$11 \frac{1}{8}$	1	—	—	3	$11 \frac{1}{2}$
2	—	—	7	$10 \frac{1}{4}$	2	—	—	7	$10 \frac{1}{2}$	2	—	—	7	$10 \frac{3}{4}$	2	—	—	7	$11 \frac{1}{2}$
3	—	—	11	$9 \frac{1}{4}$	3	—	—	11	$9 \frac{3}{4}$	3	—	—	11	$10 \frac{1}{2}$	3	—	—	11	$10 \frac{1}{2}$
4	—	—	15	$8 \frac{1}{2}$	4	—	—	15	$9 \frac{1}{2}$	4	—	—	15	$9 \frac{1}{2}$	4	—	—	15	$10 \frac{1}{2}$
5	—	—	19	$7 \frac{1}{2}$	5	—	—	19	$8 \frac{1}{4}$	5	—	—	19	$8 \frac{1}{2}$	5	—	—	19	$9 \frac{1}{2}$
6	—	1	3	$6 \frac{3}{4}$	6	—	1	3	$7 \frac{1}{2}$	6	—	1	3	$8 \frac{1}{4}$	6	—	1	3	$9 \frac{1}{2}$
7	—	1	7	$5 \frac{7}{8}$	7	—	1	7	$6 \frac{3}{4}$	7	—	1	7	$7 \frac{5}{8}$	7	—	1	7	$8 \frac{1}{2}$
8	—	1	11	$5 \frac{1}{2}$	8	—	1	11	$6 \frac{1}{2}$	8	—	1	11	$7 \frac{1}{2}$	8	—	1	11	$8 \frac{1}{2}$
9	—	1	15	$4 \frac{1}{2}$	9	—	1	15	$5 \frac{1}{4}$	9	—	1	15	$6 \frac{1}{2}$	9	—	1	15	$7 \frac{1}{2}$
10	—	1	19	$3 \frac{1}{4}$	10	—	1	19	$4 \frac{1}{2}$	10	—	1	19	$5 \frac{3}{4}$	10	—	1	19	$7 \frac{1}{2}$
20	—	3	18	$6 \frac{1}{2}$	20	—	3	18	$9 \frac{1}{2}$	20	—	3	18	$11 \frac{1}{2}$	20	—	3	19	$2 \frac{1}{2}$
30	—	5	17	$9 \frac{3}{4}$	30	—	5	18	$1 \frac{1}{2}$	30	—	5	18	$5 \frac{1}{4}$	30	—	5	18	$9 \frac{1}{2}$
40	—	7	17	$1 \frac{1}{2}$	40	—	7	17	$6 \frac{1}{2}$	40	—	7	17	$11 \frac{1}{2}$	40	—	7	18	$4 \frac{1}{2}$
50	—	9	16	$4 \frac{1}{4}$	50	—	9	16	$10 \frac{1}{2}$	50	—	9	17	$4 \frac{3}{4}$	50	—	9	17	$11 \frac{1}{2}$
60	—	11	15	$7 \frac{1}{2}$	60	—	11	16	$3 \frac{1}{2}$	60	—	11	16	$10 \frac{1}{2}$	60	—	11	17	$6 \frac{1}{2}$
70	—	13	14	$10 \frac{3}{4}$	70	—	13	15	$7 \frac{1}{2}$	70	—	13	16	$4 \frac{1}{4}$	70	—	13	17	$1 \frac{1}{2}$
80	—	15	14	$2 \frac{1}{2}$	80	—	15	15	$—$	80	—	15	15	$10 \frac{3}{4}$	80	—	15	16	$8 \frac{1}{2}$
90	—	17	13	$5 \frac{1}{4}$	90	—	17	14	$4 \frac{1}{2}$	90	—	17	15	$3 \frac{3}{4}$	90	—	17	16	$3 \frac{1}{2}$
100	—	19	12	$8 \frac{1}{2}$	100	—	19	13	$9 \frac{1}{2}$	100	—	19	14	$9 \frac{1}{2}$	100	—	19	15	$10 \frac{1}{2}$
200	—	39	5	$5 \frac{1}{2}$	200	—	39	7	$6 \frac{1}{2}$	200	—	39	9	$7 \frac{1}{2}$	200	—	39	11	$8 \frac{1}{2}$
300	—	58	18	$1 \frac{1}{2}$	300	—	59	1	$3 \frac{1}{2}$	300	—	59	4	$4 \frac{1}{2}$	300	—	59	7	$6 \frac{1}{2}$
400	—	78	10	$10 \frac{1}{2}$	400	—	78	15	$—$	400	—	78	19	$2 \frac{1}{2}$	400	—	79	3	$4 \frac{1}{2}$
500	—	98	3	$6 \frac{1}{2}$	500	—	98	8	$9 \frac{1}{2}$	500	—	98	13	$11 \frac{1}{2}$	500	—	98	19	$2 \frac{1}{2}$
600	—	117	16	$3 \frac{1}{2}$	600	—	118	2	$6 \frac{1}{2}$	600	—	118	8	$9 \frac{1}{2}$	600	—	118	15	$—$
700	—	137	8	$11 \frac{1}{2}$	700	—	137	16	$3 \frac{1}{2}$	700	—	138	3	$6 \frac{1}{2}$	700	—	138	10	$10 \frac{1}{2}$
800	—	157	1	$8 \frac{1}{2}$	800	—	157	10	$—$	800	—	157	18	$4 \frac{1}{2}$	800	—	158	6	$8 \frac{1}{2}$
900	—	176	14	$4 \frac{1}{2}$	900	—	177	3	$9 \frac{1}{2}$	900	—	177	13	$1 \frac{1}{2}$	900	—	178	2	$6 \frac{1}{2}$
1000	—	196	7	$1 \frac{1}{2}$	1000	—	196	17	$6 \frac{1}{2}$	1000	—	197	7	$11 \frac{1}{2}$	1000	—	197	18	$4 \frac{1}{2}$
2000	—	392	14	$2 \frac{1}{2}$	2000	—	393	15	$—$	2000	—	394	15	$10 \frac{1}{2}$	2000	—	395	16	$8 \frac{1}{2}$
3000	—	589	1	$3 \frac{1}{2}$	3000	—	590	12	$6 \frac{1}{2}$	3000	—	592	3	$9 \frac{1}{2}$	3000	—	593	15	$—$
4000	—	785	8	$4 \frac{1}{2}$	4000	—	787	10	$—$	4000	—	789	11	$8 \frac{1}{2}$	4000	—	791	13	$4 \frac{1}{2}$
5000	—	981	15	$5 \frac{1}{2}$	5000	—	984	7	$6 \frac{1}{2}$	5000	—	986	19	$7 \frac{1}{2}$	5000	—	989	11	$8 \frac{1}{2}$
10000	—	1963	10	$10 \frac{1}{2}$	10000	—	1968	15	$—$	10000	—	1973	19	$2 \frac{1}{2}$	10000	—	1979	3	$4 \frac{1}{2}$



## Exchange from V E N I C E.

at 47 $\frac{5}{8}$ d.					at 47 $\frac{3}{4}$ d.					at 47 $\frac{7}{8}$ d.					at 48 d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2
•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4
•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6
•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8
•	5	•	—	9 $\frac{7}{8}$	•	5	•	—	10	•	5	•	—	10	•	5	•	—	10
•	6	•	—	11 $\frac{7}{8}$	•	6	•	—	1	•	6	•	—	1	•	6	•	—	1
•	7	•	1	1 $\frac{7}{8}$	•	7	•	1	2	•	7	•	1	2	•	7	•	1	2
•	8	•	1	3 $\frac{7}{8}$	•	8	•	1	3 $\frac{7}{8}$	•	8	•	1	4	•	8	•	1	4
•	9	•	1	5 $\frac{7}{8}$	•	9	•	1	5 $\frac{7}{8}$	•	9	•	1	6	•	9	•	1	6
•	10	•	1	7 $\frac{7}{8}$	•	10	•	1	7 $\frac{7}{8}$	•	10	•	1	8	•	10	•	1	8
•	11	•	1	9 $\frac{7}{8}$	•	11	•	1	9 $\frac{7}{8}$	•	11	•	1	10	•	11	•	1	10
•	12	•	1	11 $\frac{7}{8}$	•	12	•	1	11 $\frac{7}{8}$	•	12	•	1	11 $\frac{7}{8}$	•	12	•	2	—
1	—	•	3	11 $\frac{5}{8}$	1	—	•	3	11 $\frac{3}{4}$	1	—	•	3	11 $\frac{7}{8}$	1	—	•	4	—
2	—	•	7	11 $\frac{1}{4}$	2	—	•	7	11 $\frac{1}{2}$	2	—	•	7	11 $\frac{3}{4}$	2	—	•	8	—
3	—	•	11	10 $\frac{3}{4}$	3	—	•	11	11 $\frac{1}{4}$	3	—	•	11	11 $\frac{5}{8}$	3	—	•	12	—
4	—	•	15	10 $\frac{1}{2}$	4	—	•	15	11	4	—	•	15	11 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	—
5	—	•	19	10 $\frac{1}{8}$	5	—	•	19	10 $\frac{3}{8}$	5	—	•	19	11 $\frac{1}{4}$	5	—	•	1	—
6	—	•	1	9 $\frac{3}{4}$	6	—	•	1	10 $\frac{1}{2}$	6	—	•	1	11 $\frac{1}{8}$	6	—	•	4	—
7	—	•	7	9 $\frac{1}{8}$	7	—	•	7	10 $\frac{3}{4}$	7	—	•	7	11 $\frac{1}{2}$	7	—	•	8	—
8	—	•	11	9	8	—	•	11	10 $\frac{5}{8}$	8	—	•	11	11	8	—	•	12	—
9	—	•	15	8 $\frac{3}{4}$	9	—	•	15	9 $\frac{3}{4}$	9	—	•	15	10 $\frac{7}{8}$	9	—	•	16	—
10	—	•	19	8 $\frac{1}{4}$	10	—	•	19	9 $\frac{1}{2}$	10	—	•	19	10 $\frac{3}{4}$	10	—	•	2	—
20	—	•	3	19 4 $\frac{1}{2}$	20	—	•	3	19 7 $\frac{1}{2}$	20	—	•	3	19 9 $\frac{1}{2}$	20	—	•	4	—
30	—	•	5	19 — $\frac{3}{4}$	30	—	•	5	19 4 $\frac{1}{2}$	30	—	•	5	19 8 $\frac{1}{4}$	30	—	•	6	—
40	—	•	7	18 9	40	—	•	7	19 2	40	—	•	7	19 7	40	—	•	8	—
50	—	•	9	18 5 $\frac{1}{4}$	50	—	•	9	18 11 $\frac{1}{2}$	50	—	•	9	19 5 $\frac{3}{4}$	50	—	•	10	—
60	—	•	11	18 1 $\frac{1}{2}$	60	—	•	11	18 9	60	—	•	11	19 4 $\frac{1}{2}$	60	—	•	12	—
70	—	•	13	17 9 $\frac{3}{4}$	70	—	•	13	18 6 $\frac{3}{4}$	70	—	•	13	19 3 $\frac{1}{4}$	70	—	•	14	—
80	—	•	15	17 6	80	—	•	15	18 4	80	—	•	15	19 2	80	—	•	16	—
90	—	•	17	17 2 $\frac{1}{4}$	90	—	•	17	18 1 $\frac{1}{2}$	90	—	•	17	19 — $\frac{3}{4}$	90	—	•	18	—
100	—	•	19	16 10 $\frac{1}{2}$	100	—	•	19	17 11	100	—	•	19	18 11 $\frac{1}{2}$	100	—	•	20	—
200	—	•	39	13 9	200	—	•	39	15 10	200	—	•	39	17 11	200	—	•	40	—
300	—	•	59	10 7 $\frac{1}{2}$	300	—	•	59	13 9	300	—	•	59	16 10 $\frac{1}{2}$	300	—	•	60	—
400	—	•	79	7 6	400	—	•	79	11 8	400	—	•	79	15 10	400	—	•	80	—
500	—	•	99	4 4 $\frac{1}{2}$	500	—	•	99	9 7	500	—	•	99	14 9 $\frac{1}{2}$	500	—	•	100	—
600	—	•	119	1 3 $\frac{1}{2}$	600	—	•	119	7 6	600	—	•	119	13 9	600	—	•	120	—
700	—	•	138	18 1 $\frac{1}{2}$	700	—	•	139	5 5	700	—	•	139	12 8 $\frac{1}{2}$	700	—	•	140	—
800	—	•	158	15 —	800	—	•	159	3 4	800	—	•	159	11 8	800	—	•	160	—
900	—	•	178	11 10 $\frac{1}{2}$	900	—	•	179	1 3	900	—	•	179	10 7 $\frac{1}{2}$	900	—	•	180	—
1000	—	•	198	8 9	1000	—	•	198	19 2	1000	—	•	199	9 7	1000	—	•	200	—
2000	—	•	396	17 6	2000	—	•	397	18 4	2000	—	•	398	19 2	2000	—	•	400	—
3000	—	•	595	6 3	3000	—	•	596	17 6	3000	—	•	598	8 9	3000	—	•	600	—
4000	—	•	793	15 —	4000	—	•	795	16 8	4000	—	•	797	18 4	4000	—	•	800	—
5000	—	•	992	3 9	5000	—	•	994	15 10	5000	—	•	997	7 11	5000	—	•	1000	—
10000	—	•	1984	7 6	10000	—	•	1080	11 8	10000	—	•	1994	15 10	10000	—	•	2000	—



## Exchange from V E N I C E.

at 48 $\frac{1}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{4}$ d.					at 48 $\frac{3}{8}$ d.					at 48 $\frac{1}{2}$ d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2	•	1	•	—	2
•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4	•	2	•	—	4
•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6	•	3	•	—	6
•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8	•	4	•	—	8
•	5	•	—	10	•	5	•	—	10	•	5	•	—	10 $\frac{1}{8}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{8}$
•	6	•	1	—	•	6	•	1	—	•	6	•	1	— $\frac{1}{8}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{8}$
•	7	•	1	2	•	7	•	1	2 $\frac{1}{8}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{8}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{8}$
•	8	•	1	4	•	8	•	1	4 $\frac{1}{8}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{8}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{8}$
•	9	•	1	6	•	9	•	1	6 $\frac{1}{8}$	•	9	•	1	6 $\frac{1}{8}$	•	9	•	1	6 $\frac{1}{8}$
•	10	•	1	8	•	10	•	1	8 $\frac{1}{8}$	•	10	•	1	8 $\frac{1}{8}$	•	10	•	1	8 $\frac{1}{8}$
•	11	•	1	10	•	11	•	1	10 $\frac{1}{8}$	•	11	•	1	10 $\frac{1}{8}$	•	11	•	1	10 $\frac{1}{8}$
•	12	•	2	—	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$	•	12	•	2	— $\frac{1}{8}$
1	—	•	4	— $\frac{1}{8}$	1	—	•	4	— $\frac{1}{4}$	1	—	•	4	— $\frac{3}{8}$	1	—	•	4	— $\frac{1}{2}$
2	—	•	8	— $\frac{1}{4}$	2	—	•	8	— $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	— $\frac{3}{4}$	2	—	•	8	— 1
3	—	•	12	— $\frac{3}{8}$	3	—	•	12	— $\frac{3}{4}$	3	—	•	12	1 $\frac{1}{8}$	3	—	•	12	1 $\frac{1}{2}$
4	—	•	16	— $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	1	4	—	•	16	1 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	2
5	—	1	—	— $\frac{5}{8}$	5	—	1	—	1 $\frac{1}{4}$	5	—	1	—	1 $\frac{1}{4}$	5	—	1	—	2 $\frac{1}{2}$
6	—	1	4	— $\frac{3}{4}$	6	—	1	4	1 $\frac{1}{2}$	6	—	1	4	2 $\frac{1}{4}$	6	—	1	4	3
7	—	1	8	— $\frac{7}{8}$	7	—	1	8	1 $\frac{3}{4}$	7	—	1	8	2 $\frac{5}{8}$	7	—	1	8	3 $\frac{1}{2}$
8	—	1	12	1	8	—	1	12	2	8	—	1	12	3	8	—	1	12	4
9	—	1	16	1 $\frac{1}{8}$	9	—	1	16	2 $\frac{1}{4}$	9	—	1	16	3 $\frac{1}{2}$	9	—	1	16	4 $\frac{1}{2}$
10	—	2	—	1 $\frac{1}{4}$	10	—	2	—	2 $\frac{1}{2}$	10	—	2	—	3 $\frac{3}{4}$	10	—	2	—	5
20	—	4	—	2 $\frac{1}{2}$	20	—	4	—	5	20	—	4	—	7 $\frac{1}{2}$	20	—	4	—	10
30	—	6	—	3 $\frac{3}{4}$	30	—	6	—	7 $\frac{1}{2}$	30	—	6	—	11 $\frac{1}{4}$	30	—	6	1	3
40	—	8	—	5	40	—	8	—	10	40	—	8	1	3	40	—	8	1	8
50	—	10	—	6 $\frac{1}{4}$	50	—	10	1	— $\frac{1}{2}$	50	—	10	1	6 $\frac{3}{4}$	50	—	10	2	1
60	—	12	—	7 $\frac{1}{2}$	60	—	12	1	3	60	—	12	1	10 $\frac{1}{2}$	60	—	12	2	6
70	—	14	—	8 $\frac{3}{4}$	70	—	14	1	5 $\frac{1}{2}$	70	—	14	2	2 $\frac{1}{4}$	70	—	14	2	11
80	—	16	—	10	80	—	16	1	8	80	—	16	2	6	80	—	16	3	4
90	—	18	—	11 $\frac{1}{4}$	90	—	18	1	10 $\frac{1}{2}$	90	—	18	2	9 $\frac{3}{4}$	90	—	18	3	9
100	—	20	1	— $\frac{1}{2}$	100	—	20	2	1	100	—	20	3	1 $\frac{1}{2}$	100	—	20	4	2
200	—	40	2	1	200	—	40	4	2	200	—	40	6	3	200	—	40	8	4
300	—	60	3	1 $\frac{1}{2}$	300	—	60	6	3	300	—	60	9	4 $\frac{1}{2}$	300	—	60	12	6
400	—	80	4	2	400	—	80	8	4	400	—	80	12	6	400	—	80	16	8
500	—	100	5	2 $\frac{1}{2}$	500	—	100	10	5	500	—	100	15	7 $\frac{1}{2}$	500	—	100	—	10
600	—	120	6	3	600	—	120	12	6	600	—	120	18	9	600	—	120	—	5
700	—	140	7	3 $\frac{1}{2}$	700	—	140	14	7	700	—	140	1	10 $\frac{1}{2}$	700	—	140	9	2
800	—	160	8	4	800	—	160	16	8	800	—	160	5	—	800	—	160	13	4
900	—	180	9	4 $\frac{1}{2}$	900	—	180	18	9	900	—	180	8	1 $\frac{1}{2}$	900	—	180	17	6
1000	—	200	10	5	1000	—	200	—	10	1000	—	200	11	3	1000	—	200	—	8
2000	—	400	—	10	2000	—	400	1	8	2000	—	400	2	6	2000	—	400	3	4
3000	—	600	11	3	3000	—	600	2	6	3000	—	600	3	9	3000	—	600	5	—
4000	—	800	1	8	4000	—	800	3	4	4000	—	800	5	—	4000	—	800	6	8
5000	—	1000	12	1	5000	—	1000	4	2	5000	—	1000	7	3	5000	—	1000	8	4
10000	—	2000	4	2	10000	—	2000	8	4	10000	—	2000	12	6	10000	—	2000	16	8



## Exchange from VENICE

at 48 $\frac{5}{8}$ d.					at 48 $\frac{3}{4}$ d.					at 48 $\frac{7}{8}$ d.					at 49 d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
1				2	1				2	1				2	1				2
2				4	2				4	2				4 $\frac{1}{8}$	2				4 $\frac{1}{8}$
3				6 $\frac{1}{8}$	3				6 $\frac{1}{8}$	3				6 $\frac{1}{8}$	3				6 $\frac{1}{8}$
4				8 $\frac{1}{8}$	4				8 $\frac{1}{8}$	4				8 $\frac{1}{8}$	4				8 $\frac{1}{8}$
5				10 $\frac{1}{8}$	5				10 $\frac{1}{8}$	5				10 $\frac{1}{8}$	5				10 $\frac{1}{8}$
6			I	$\frac{1}{8}$	6			I	$\frac{1}{8}$	6			I	$\frac{1}{8}$	6			I	$\frac{1}{8}$
7			I	2 $\frac{1}{8}$	7			I	2 $\frac{1}{8}$	7			I	2 $\frac{1}{8}$	7			I	2 $\frac{1}{8}$
8			I	4 $\frac{1}{8}$	8			I	4 $\frac{1}{8}$	8			I	4 $\frac{1}{8}$	8			I	4 $\frac{1}{8}$
9			I	6 $\frac{1}{8}$	9			I	6 $\frac{1}{8}$	9			I	6 $\frac{1}{8}$	9			I	6 $\frac{1}{8}$
10			I	8 $\frac{1}{8}$	10			I	8 $\frac{1}{8}$	10			I	8 $\frac{1}{8}$	10			I	8 $\frac{1}{8}$
11			I	10 $\frac{1}{8}$	11			I	10 $\frac{1}{8}$	11			I	10 $\frac{1}{8}$	11			I	10 $\frac{1}{8}$
12			2	$\frac{1}{4}$	12			3	$\frac{1}{4}$	12			2	$\frac{1}{4}$	12			2	$\frac{1}{4}$
1			4	$\frac{5}{8}$	1			4	$\frac{3}{4}$	1			4	$\frac{7}{8}$	1			4	$1$
2			8	1 $\frac{1}{4}$	2			8	1 $\frac{1}{2}$	2			8	1 $\frac{3}{4}$	2			8	2
3			12	1 $\frac{7}{8}$	3			12	2 $\frac{1}{4}$	3			12	2 $\frac{5}{8}$	3			12	3
4			16	2 $\frac{1}{2}$	4			16	3	4			16	3 $\frac{1}{2}$	4			16	4
5		I		3 $\frac{1}{8}$	5		I		3 $\frac{3}{4}$	5		I		4 $\frac{1}{8}$	5		I		5
6		I	4	3 $\frac{3}{4}$	6		I	4	4 $\frac{1}{2}$	6		I	4	5 $\frac{1}{4}$	6		I	4	6
7		I	8	4 $\frac{1}{2}$	7		I	8	5 $\frac{1}{4}$	7		I	8	6 $\frac{1}{8}$	7		I	8	7
8		I	12	5	8		I	12	6	8		I	12	7	8		I	12	8
9		I	16	5 $\frac{5}{8}$	9		I	16	6 $\frac{3}{4}$	9		I	16	7 $\frac{7}{8}$	9		I	16	9
10		2		6 $\frac{1}{4}$	10		2		7 $\frac{1}{2}$	10		2		8 $\frac{3}{4}$	10		2		10
20		4	I	$\frac{1}{2}$	20		4	I	3	20		4	I	5 $\frac{1}{2}$	20		4	I	8
30		6	I	6 $\frac{3}{4}$	30		6	I	10 $\frac{1}{2}$	30		6	2	2 $\frac{1}{4}$	30		6	2	6
40		8	2	1	40		8	2	6	40		8	2	11	40		8	3	4
50		10	2	7 $\frac{1}{4}$	50		10	3	1 $\frac{1}{2}$	50		10	3	7 $\frac{3}{4}$	50		10	4	2
60		12	3	1 $\frac{1}{2}$	60		12	3	9	60		12	4	4 $\frac{1}{2}$	60		12	5	—
70		14	3	7 $\frac{3}{4}$	70		14	4	4 $\frac{1}{2}$	70		14	5	1 $\frac{1}{4}$	70		14	5	10
80		16	4	2	80		16	5	—	80		16	5	10	80		16	6	8
90		18	4	8 $\frac{1}{4}$	90		18	5	7 $\frac{1}{2}$	90		18	6	6 $\frac{3}{4}$	90		18	7	6
100		20	5	2 $\frac{1}{2}$	100		20	6	3	100		20	7	3 $\frac{1}{2}$	100		20	8	4
200		40	10	5	200		40	12	6	200		40	14	7	200		40	16	8
300		60	15	7 $\frac{1}{2}$	300		60	18	9	300		61	1	10 $\frac{1}{2}$	300		61	5	—
400		81		10	400		81	5	—	400		81	9	2	400		81	13	4
500		101	6	$\frac{1}{2}$	500		101	11	3	500		101	16	5 $\frac{1}{2}$	500		102	1	8
600		121	11	3	600		121	17	6	600		122	3	9	600		122	10	—
700		141	16	5 $\frac{1}{2}$	700		142	3	9	700		142	11	$\frac{1}{2}$	700		142	18	4
800		162	1	8	800		162	10	—	800		162	18	4	800		163	6	8
900		182	6	10 $\frac{1}{2}$	900		182	16	3	900		183	5	7 $\frac{1}{2}$	900		183	15	—
1000		202	12	1	1000		203	2	6	1000		203	12	11	1000		204	3	4
2000		405	4	2	2000		406	5	—	2000		407	5	10	2000		408	6	8
3000		607	16	3	3000		609	7	6	3000		610	18	9	3000		612	10	—
4000		810	8	4	4000		812	10	—	4000		814	11	8	4000		816	13	4
5000		1013		5	5000		1015	12	6	5000		1018	4	7	5000		1020	16	8
10000		2026		10	10000		2031	5	—	10000		2036	9	2	10000		2041	13	4



## Exchange from V E N I C E.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.				at 49 $\frac{1}{4}$ d.				at 49 $\frac{3}{8}$ d.				at 49 $\frac{1}{2}$ d.			
Bco. Duc.	grof	l.	s. d.	Bco. Duc.	grof	l.	s. d.	Bco. Duc.	grof	l.	s. d.	Bco. Duc.	grof	l.	s. d.
1	1	—	2	1	1	—	2	1	1	—	2	1	1	—	2
2	2	—	4 $\frac{1}{8}$	2	2	—	4 $\frac{1}{8}$	2	2	—	4 $\frac{1}{8}$	2	2	—	4 $\frac{1}{8}$
3	3	—	6 $\frac{1}{8}$	3	3	—	6 $\frac{1}{8}$	3	3	—	6 $\frac{1}{8}$	3	3	—	6 $\frac{1}{8}$
4	4	—	8 $\frac{1}{8}$	4	4	—	8 $\frac{1}{8}$	4	4	—	8 $\frac{1}{8}$	4	4	—	8 $\frac{1}{8}$
5	5	—	10 $\frac{1}{8}$	5	5	—	10 $\frac{1}{8}$	5	5	—	10 $\frac{1}{8}$	5	5	—	10 $\frac{1}{8}$
6	6	1	— $\frac{1}{4}$	6	6	1	— $\frac{1}{4}$	6	6	1	— $\frac{1}{4}$	6	6	1	— $\frac{1}{4}$
7	7	1	2 $\frac{1}{8}$	7	7	1	2 $\frac{1}{8}$	7	7	1	2 $\frac{1}{8}$	7	7	1	2 $\frac{1}{8}$
8	8	1	4 $\frac{1}{8}$	8	8	1	4 $\frac{1}{8}$	8	8	1	4 $\frac{1}{8}$	8	8	1	4 $\frac{1}{8}$
9	9	1	6 $\frac{1}{8}$	9	9	1	6 $\frac{1}{8}$	9	9	1	6 $\frac{1}{8}$	9	9	1	6 $\frac{1}{8}$
10	10	1	8 $\frac{1}{8}$	10	10	1	8 $\frac{1}{8}$	10	10	1	8 $\frac{1}{8}$	10	10	1	8 $\frac{1}{8}$
11	11	1	10 $\frac{1}{8}$	11	11	1	10 $\frac{1}{8}$	11	11	1	10 $\frac{1}{8}$	11	11	1	10 $\frac{1}{8}$
12	12	2	— $\frac{1}{2}$	12	12	2	— $\frac{1}{2}$	12	12	2	— $\frac{1}{2}$	12	12	2	— $\frac{1}{2}$
1	1	4	1 $\frac{1}{8}$	1	1	4	1 $\frac{1}{8}$	1	1	4	1 $\frac{1}{8}$	1	1	4	1 $\frac{1}{8}$
2	2	8	2 $\frac{1}{8}$	2	2	8	2 $\frac{1}{8}$	2	2	8	2 $\frac{1}{8}$	2	2	8	2 $\frac{1}{8}$
3	3	12	3 $\frac{1}{8}$	3	3	12	3 $\frac{1}{8}$	3	3	12	3 $\frac{1}{8}$	3	3	12	3 $\frac{1}{8}$
4	4	16	4 $\frac{1}{8}$	4	4	16	4 $\frac{1}{8}$	4	4	16	4 $\frac{1}{8}$	4	4	16	4 $\frac{1}{8}$
5	5	1	5 $\frac{1}{8}$	5	5	1	5 $\frac{1}{8}$	5	5	1	5 $\frac{1}{8}$	5	5	1	5 $\frac{1}{8}$
6	6	1	4 $\frac{1}{8}$	6	6	1	4 $\frac{1}{8}$	6	6	1	4 $\frac{1}{8}$	6	6	1	4 $\frac{1}{8}$
7	7	1	8 $\frac{1}{8}$	7	7	1	8 $\frac{1}{8}$	7	7	1	8 $\frac{1}{8}$	7	7	1	8 $\frac{1}{8}$
8	8	1	12 $\frac{1}{8}$	8	8	1	12 $\frac{1}{8}$	8	8	1	12 $\frac{1}{8}$	8	8	1	12 $\frac{1}{8}$
9	9	1	16 $\frac{1}{8}$	9	9	1	16 $\frac{1}{8}$	9	9	1	16 $\frac{1}{8}$	9	9	1	16 $\frac{1}{8}$
10	10	2	— $\frac{1}{2}$	10	10	2	— $\frac{1}{2}$	10	10	2	— $\frac{1}{2}$	10	10	2	— $\frac{1}{2}$
20	20	4	1 $\frac{1}{8}$	20	20	4	1 $\frac{1}{8}$	20	20	4	1 $\frac{1}{8}$	20	20	4	1 $\frac{1}{8}$
30	30	6	2 $\frac{1}{8}$	30	30	6	2 $\frac{1}{8}$	30	30	6	2 $\frac{1}{8}$	30	30	6	2 $\frac{1}{8}$
40	40	8	3 $\frac{1}{8}$	40	40	8	3 $\frac{1}{8}$	40	40	8	3 $\frac{1}{8}$	40	40	8	3 $\frac{1}{8}$
50	50	10	4 $\frac{1}{8}$	50	50	10	4 $\frac{1}{8}$	50	50	10	4 $\frac{1}{8}$	50	50	10	4 $\frac{1}{8}$
60	60	12	5 $\frac{1}{8}$	60	60	12	5 $\frac{1}{8}$	60	60	12	5 $\frac{1}{8}$	60	60	12	5 $\frac{1}{8}$
70	70	14	6 $\frac{1}{8}$	70	70	14	6 $\frac{1}{8}$	70	70	14	6 $\frac{1}{8}$	70	70	14	6 $\frac{1}{8}$
80	80	16	7 $\frac{1}{8}$	80	80	16	7 $\frac{1}{8}$	80	80	16	7 $\frac{1}{8}$	80	80	16	7 $\frac{1}{8}$
90	90	18	8 $\frac{1}{8}$	90	90	18	8 $\frac{1}{8}$	90	90	18	8 $\frac{1}{8}$	90	90	18	8 $\frac{1}{8}$
100	100	20	9 $\frac{1}{8}$	100	100	20	9 $\frac{1}{8}$	100	100	20	9 $\frac{1}{8}$	100	100	20	9 $\frac{1}{8}$
200	200	40	18 $\frac{1}{8}$	200	200	40	18 $\frac{1}{8}$	200	200	40	18 $\frac{1}{8}$	200	200	40	18 $\frac{1}{8}$
300	300	61	8 $\frac{1}{8}$	300	300	61	8 $\frac{1}{8}$	300	300	61	8 $\frac{1}{8}$	300	300	61	8 $\frac{1}{8}$
400	400	81	17 $\frac{1}{8}$	400	400	81	17 $\frac{1}{8}$	400	400	81	17 $\frac{1}{8}$	400	400	81	17 $\frac{1}{8}$
500	500	102	6 $\frac{1}{8}$	500	500	102	6 $\frac{1}{8}$	500	500	102	6 $\frac{1}{8}$	500	500	102	6 $\frac{1}{8}$
600	600	122	16 $\frac{1}{8}$	600	600	122	16 $\frac{1}{8}$	600	600	122	16 $\frac{1}{8}$	600	600	122	16 $\frac{1}{8}$
700	700	143	5 $\frac{1}{8}$	700	700	143	5 $\frac{1}{8}$	700	700	143	5 $\frac{1}{8}$	700	700	143	5 $\frac{1}{8}$
800	800	163	15 $\frac{1}{8}$	800	800	163	15 $\frac{1}{8}$	800	800	163	15 $\frac{1}{8}$	800	800	163	15 $\frac{1}{8}$
900	900	184	4 $\frac{1}{8}$	900	900	184	4 $\frac{1}{8}$	900	900	184	4 $\frac{1}{8}$	900	900	184	4 $\frac{1}{8}$
1000	1000	204	13 $\frac{1}{8}$	1000	1000	204	13 $\frac{1}{8}$	1000	1000	204	13 $\frac{1}{8}$	1000	1000	204	13 $\frac{1}{8}$
2000	2000	409	7 $\frac{1}{8}$	2000	2000	409	7 $\frac{1}{8}$	2000	2000	409	7 $\frac{1}{8}$	2000	2000	409	7 $\frac{1}{8}$
3000	3000	614	1 $\frac{1}{8}$	3000	3000	614	1 $\frac{1}{8}$	3000	3000	614	1 $\frac{1}{8}$	3000	3000	614	1 $\frac{1}{8}$
4000	4000	818	15 $\frac{1}{8}$	4000	4000	818	15 $\frac{1}{8}$	4000	4000	818	15 $\frac{1}{8}$	4000	4000	818	15 $\frac{1}{8}$
5000	5000	1023	8 $\frac{1}{8}$	5000	5000	1023	8 $\frac{1}{8}$	5000	5000	1023	8 $\frac{1}{8}$	5000	5000	1023	8 $\frac{1}{8}$
10000	10000	2046	17 $\frac{1}{8}$	10000	10000	2046	17 $\frac{1}{8}$	10000	10000	2046	17 $\frac{1}{8}$	10000	10000	2046	17 $\frac{1}{8}$



## Exchange from V E N I C E

at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.					at 50 d.				
Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof.	l.	s.	d.
•	1	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{8}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{8}$
•	2	•	—	4 $\frac{1}{8}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{8}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{8}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{8}$
•	3	•	—	6 $\frac{1}{4}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{4}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{4}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{4}$
•	4	•	—	8 $\frac{1}{4}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{4}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{4}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{4}$
•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$
•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$
•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$
•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$
•	9	•	1	6 $\frac{3}{4}$	•	9	•	1	6 $\frac{3}{4}$	•	9	•	1	6 $\frac{3}{4}$	•	9	•	1	6 $\frac{3}{4}$
•	10	•	1	8 $\frac{3}{4}$	•	10	•	1	8 $\frac{3}{4}$	•	10	•	1	8 $\frac{3}{4}$	•	10	•	1	8 $\frac{3}{4}$
•	11	•	1	10 $\frac{3}{4}$	•	11	•	1	10 $\frac{3}{4}$	•	11	•	1	10 $\frac{3}{4}$	•	11	•	1	10 $\frac{3}{4}$
•	12	•	2	— $\frac{3}{4}$	•	12	•	2	— $\frac{3}{4}$	•	12	•	2	— $\frac{3}{4}$	•	12	•	2	— $\frac{3}{4}$
1	—	•	4	1 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	1 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	1 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	2
2	—	•	8	3 $\frac{1}{4}$	2	—	•	8	3 $\frac{1}{4}$	2	—	•	8	3 $\frac{1}{4}$	2	—	•	8	4
3	—	•	12	4 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	5 $\frac{1}{4}$	3	—	•	12	5 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	6
4	—	•	16	6 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	7 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	7 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	8
5	—	1	—	8 $\frac{3}{4}$	5	—	1	—	8 $\frac{3}{4}$	5	—	1	—	9 $\frac{1}{4}$	5	—	1	—	10
6	—	1	4	9 $\frac{3}{4}$	6	—	1	4	10 $\frac{1}{2}$	6	—	1	4	11 $\frac{1}{4}$	6	—	1	5	—
7	—	1	8	11 $\frac{1}{8}$	7	—	1	9	— $\frac{1}{4}$	7	—	1	9	1 $\frac{1}{8}$	7	—	1	9	2
8	—	1	13	1	8	—	1	13	2 $\frac{3}{4}$	8	—	1	13	3 $\frac{1}{4}$	8	—	1	13	4
9	—	1	17	2 $\frac{1}{8}$	9	—	1	17	3 $\frac{3}{4}$	9	—	1	17	4 $\frac{1}{4}$	9	—	1	17	6
10	—	2	1	4 $\frac{1}{4}$	10	—	2	1	5 $\frac{1}{2}$	10	—	2	1	6 $\frac{3}{4}$	10	—	2	1	8
20	—	4	2	8 $\frac{1}{2}$	20	—	4	2	11 $\frac{1}{2}$	20	—	4	3	1 $\frac{1}{2}$	20	—	4	3	4
30	—	6	4	— $\frac{3}{4}$	30	—	6	4	4 $\frac{1}{2}$	30	—	6	4	8 $\frac{1}{4}$	30	—	6	5	—
40	—	8	5	5	40	—	8	5	10 $\frac{1}{2}$	40	—	8	6	3 $\frac{3}{4}$	40	—	8	6	8
50	—	10	6	9 $\frac{1}{4}$	50	—	10	7	3 $\frac{1}{2}$	50	—	10	7	9 $\frac{1}{4}$	50	—	10	8	4
60	—	12	8	1 $\frac{1}{2}$	60	—	12	8	9	60	—	12	9	4 $\frac{1}{2}$	60	—	12	10	—
70	—	14	9	5 $\frac{3}{4}$	70	—	14	10	2 $\frac{1}{2}$	70	—	14	10	11 $\frac{1}{4}$	70	—	14	11	8
80	—	16	10	10	80	—	16	11	8	80	—	16	12	6	80	—	16	13	4
90	—	18	12	2 $\frac{1}{4}$	90	—	18	13	1 $\frac{1}{2}$	90	—	18	14	— $\frac{3}{4}$	90	—	18	15	—
100	—	20	13	6 $\frac{1}{2}$	100	—	20	14	7	100	—	20	15	7 $\frac{1}{2}$	100	—	20	16	8
200	—	41	7	1	200	—	41	9	2	200	—	41	11	3	200	—	41	13	4
300	—	62	—	7 $\frac{1}{2}$	300	—	62	3	9	300	—	62	6	10 $\frac{1}{2}$	300	—	62	10	—
400	—	82	14	2	400	—	82	18	4	400	—	83	2	6	400	—	83	6	8
500	—	103	7	8 $\frac{1}{2}$	500	—	103	12	11	500	—	103	18	1 $\frac{1}{2}$	500	—	104	3	4
600	—	124	1	3	600	—	124	7	6	600	—	124	13	9	600	—	125	—	—
700	—	144	14	9 $\frac{1}{2}$	700	—	145	2	1	700	—	145	9	4 $\frac{1}{2}$	700	—	145	16	8
800	—	165	8	4	800	—	165	16	8	800	—	166	5	—	800	—	166	13	4
900	—	186	1	10 $\frac{1}{2}$	900	—	186	11	3	900	—	187	—	7 $\frac{1}{2}$	900	—	187	10	—
1000	—	206	15	5	1000	—	207	5	10	1000	—	207	16	3	1000	—	208	6	8
2000	—	413	10	10	2000	—	414	11	8	2000	—	415	12	6	2000	—	416	13	4
3000	—	620	6	3	3000	—	621	17	6	3000	—	623	8	9	3000	—	625	—	—
4000	—	827	1	8	4000	—	829	3	4	4000	—	831	5	—	4000	—	833	6	8
5000	—	1033	17	1	5000	—	1036	9	2	5000	—	1039	1	3	5000	—	1041	13	4
10000	—	2067	14	2	10000	—	2072	18	4	10000	—	2078	2	6	10000	—	2083	6	8



Digitized by Google



## Exchange from VENICE.

at 50 $\frac{5}{8}$ d.					at 50 $\frac{3}{4}$ d.					at 50 $\frac{7}{8}$ d.					at 51 d.				
Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.	Bco. Duc.	grof	l.	s.	d.
•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$	•	1	•	—	2 $\frac{1}{2}$
•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	2	•	—	4 $\frac{1}{2}$
•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$	•	3	•	—	6 $\frac{1}{2}$
•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$	•	4	•	—	8 $\frac{1}{2}$
•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$	•	5	•	—	10 $\frac{1}{2}$
•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$	•	6	•	1	— $\frac{1}{2}$
•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$	•	7	•	1	2 $\frac{1}{2}$
•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	4 $\frac{1}{2}$	•	8	•	1	5	•	8	•	1	5
•	9	•	1	7	•	9	•	1	7	•	9	•	1	7 $\frac{1}{2}$	•	9	•	1	7 $\frac{1}{2}$
•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$	•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$	•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$	•	10	•	1	9 $\frac{1}{2}$
•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$	•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$	•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$	•	11	•	1	11 $\frac{1}{2}$
•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$	•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$	•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$	•	12	•	2	1 $\frac{1}{2}$
1	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	2 $\frac{1}{2}$	1	—	•	4	3
2	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	5 $\frac{1}{2}$	2	—	•	8	6
3	—	•	12	7 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	8 $\frac{1}{2}$	3	—	•	12	9
4	—	•	16	10 $\frac{1}{2}$	4	—	•	16	11	4	—	•	16	11 $\frac{1}{2}$	4	—	•	17	—
5	—	1	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	1	1	1 $\frac{1}{2}$	5	—	1	1	2 $\frac{1}{2}$	5	—	1	1	3
6	—	1	5	3 $\frac{1}{2}$	6	—	1	5	4 $\frac{1}{2}$	6	—	1	5	5 $\frac{1}{2}$	6	—	1	5	6
7	—	1	9	6 $\frac{1}{2}$	7	—	1	9	7 $\frac{1}{2}$	7	—	1	9	8 $\frac{1}{2}$	7	—	1	9	9
8	—	1	13	9	8	—	1	13	10	8	—	1	13	11	8	—	1	14	—
9	—	1	17	11 $\frac{1}{2}$	9	—	1	18	— $\frac{1}{2}$	9	—	1	18	1 $\frac{1}{2}$	9	—	1	18	3
10	—	2	2	2 $\frac{1}{2}$	10	—	2	2	3 $\frac{1}{2}$	10	—	2	2	4 $\frac{1}{2}$	10	—	2	2	6
20	—	4	4	4 $\frac{1}{2}$	20	—	4	4	7	20	—	4	4	9 $\frac{1}{2}$	20	—	4	5	—
30	—	6	6	6 $\frac{1}{2}$	30	—	6	6	10 $\frac{1}{2}$	30	—	6	6	12 $\frac{1}{2}$	30	—	6	7	6
40	—	8	8	9	40	—	8	9	2	40	—	8	9	7	40	—	8	10	—
50	—	10	10	11 $\frac{1}{2}$	50	—	10	11	5 $\frac{1}{2}$	50	—	10	11	11 $\frac{1}{2}$	50	—	10	12	6
60	—	12	13	1 $\frac{1}{2}$	60	—	12	13	9	60	—	12	14	4 $\frac{1}{2}$	60	—	12	15	—
70	—	14	15	3 $\frac{1}{2}$	70	—	14	16	— $\frac{1}{2}$	70	—	14	16	9 $\frac{1}{2}$	70	—	14	17	6
80	—	16	17	6	80	—	16	18	4	80	—	16	19	2	80	—	17	—	—
90	—	18	19	8 $\frac{1}{2}$	90	—	19	—	7 $\frac{1}{2}$	90	—	19	1	6 $\frac{1}{2}$	90	—	19	2	6
100	—	21	1	10 $\frac{1}{2}$	100	—	21	2	11	100	—	21	3	11 $\frac{1}{2}$	100	—	21	5	—
200	—	42	3	9	200	—	42	5	10	200	—	42	7	11	200	—	42	10	—
300	—	63	5	7 $\frac{1}{2}$	300	—	63	8	9	300	—	63	11	10 $\frac{1}{2}$	300	—	63	15	—
400	—	84	7	6	400	—	84	11	8	400	—	84	15	10	400	—	85	—	—
500	—	105	9	4 $\frac{1}{2}$	500	—	105	14	7	500	—	105	19	9 $\frac{1}{2}$	500	—	106	5	—
600	—	126	11	3	600	—	126	17	6	600	—	127	3	9	600	—	127	10	—
700	—	147	13	1 $\frac{1}{2}$	700	—	148	—	5	700	—	148	7	8 $\frac{1}{2}$	700	—	148	15	—
800	—	168	15	—	800	—	169	3	4	800	—	169	11	8	800	—	170	—	—
900	—	189	16	10 $\frac{1}{2}$	900	—	190	6	3	900	—	190	15	7 $\frac{1}{2}$	900	—	191	5	—
1000	—	210	18	9	1000	—	211	9	2	1000	—	211	19	7	1000	—	212	10	—
2000	—	421	17	6	2000	—	422	18	4	2000	—	423	19	2	2000	—	425	—	—
3000	—	632	16	3	3000	—	634	7	6	3000	—	635	18	9	3000	—	637	10	—
4000	—	843	15	—	4000	—	845	16	8	4000	—	847	18	4	4000	—	850	—	—
5000	—	1054	13	9	5000	—	1057	5	10	5000	—	1059	17	11	5000	—	1062	10	—
10000	—	2109	7	6	10000	—	2114	11	8	10000	—	2119	15	10	10000	—	2125	—	—





# E X C H A N G E

FROM

*London to Genoua, Leghorn, &c.*

From  $46 \frac{1}{8} d.$  to  $56 d.$  *Sterling, per Pezzo, of 20 Soldi,*  
or 240 Denari.

AND FROM

*Genoua, Leghorn, &c. to London,*

From  $47 \frac{1}{8} d.$  to  $57 d.$  *Sterling, per Pezzo, of 20 Soldi,*  
or 240 Denari.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PLATE CXI

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 46 $\frac{1}{8}$ d.						at 46 $\frac{1}{4}$ d.						at 46 $\frac{3}{8}$ d.						at 46 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10
•	—	3	•	1	4	•	—	3	•	1	4	•	—	3	•	1	4	•	—	3	•	1	4
•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9
•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2
•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7
•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2
•	2	—	•	10	5	•	2	—	•	10	5	•	2	—	•	10	4	•	2	—	•	10	4
•	3	—	•	15	7	•	3	—	•	15	7	•	3	—	•	15	6	•	3	—	•	15	6
•	4	—	1	—	10	•	4	—	1	—	9	•	4	—	1	—	8	•	4	—	1	—	8
•	5	—	1	6	—	•	5	—	1	5	11	•	5	—	1	5	11	•	5	—	1	5	10
•	6	—	1	11	3	•	6	—	1	11	2	•	6	—	1	11	1	•	6	—	1	11	—
•	7	—	1	16	5	•	7	—	1	16	4	•	7	—	1	16	3	•	7	—	1	16	2
•	8	—	2	1	8	•	8	—	2	1	6	•	8	—	2	1	5	•	8	—	2	1	3
•	9	—	2	6	10	•	9	—	2	6	8	•	9	—	2	6	7	•	9	—	2	6	5
•	10	—	2	12	—	•	10	—	2	11	11	•	10	—	2	11	9	•	10	—	2	11	7
1	—	—	5	4	1	1	—	—	5	3	9	1	—	—	5	3	6	1	—	—	5	3	3
2	—	—	10	8	2	2	—	—	10	7	7	2	—	—	10	7	—	2	—	—	10	6	5
3	—	—	15	12	2	3	—	—	15	11	4	3	—	—	15	10	6	3	—	—	15	9	8
4	—	—	20	16	3	4	—	—	20	15	2	4	—	—	20	14	—	4	—	—	20	12	11
5	—	—	26	—	4	5	—	—	25	18	11	5	—	—	25	17	6	5	—	—	25	16	2
6	—	—	31	4	5	6	—	—	31	2	8	6	—	—	31	1	—	6	—	—	30	19	4
7	—	—	36	8	5	7	—	—	36	6	6	7	—	—	36	4	6	7	—	—	36	2	7
8	—	—	41	12	6	8	—	—	41	10	3	8	—	—	41	8	—	8	—	—	41	5	10
9	—	—	46	16	7	9	—	—	46	14	1	9	—	—	46	11	6	9	—	—	46	9	—
10	—	—	52	—	8	10	—	—	51	17	10	10	—	—	51	15	—	10	—	—	51	12	3
20	—	—	104	1	4	20	—	—	103	15	8	20	—	—	103	10	1	20	—	—	103	4	6
30	—	—	156	1	11	30	—	—	155	13	6	30	—	—	155	5	1	30	—	—	154	16	9
40	—	—	208	2	7	40	—	—	207	11	4	40	—	—	207	—	2	40	—	—	206	9	—
50	—	—	260	3	3	50	—	—	259	9	2	50	—	—	258	15	2	50	—	—	258	1	4
60	—	—	312	3	11	60	—	—	311	7	—	60	—	—	310	10	3	60	—	—	309	13	7
70	—	—	364	4	7	70	—	—	363	4	10	70	—	—	362	5	3	70	—	—	361	5	10
80	—	—	416	5	2	80	—	—	415	2	8	80	—	—	414	—	4	80	—	—	412	18	1
90	—	—	468	5	10	90	—	—	467	—	7	90	—	—	465	15	4	90	—	—	464	10	4
100	—	—	520	6	6	100	—	—	518	18	5	100	—	—	517	10	5	100	—	—	516	2	7
200	—	—	1040	13	—	200	—	—	1037	16	9	200	—	—	1035	—	10	200	—	—	1032	5	2
300	—	—	1560	19	6	300	—	—	1556	15	2	300	—	—	1552	11	3	300	—	—	1548	7	9
400	—	—	2081	6	—	400	—	—	2073	13	6	400	—	—	2070	1	7	400	—	—	2064	10	4
500	—	—	2601	12	6	500	—	—	2594	11	11	500	—	—	2587	12	—	500	—	—	2580	12	11
600	—	—	3121	19	—	600	—	—	3113	10	3	600	—	—	3105	2	5	600	—	—	3096	15	6
700	—	—	3642	5	6	700	—	—	3632	8	8	700	—	—	3622	12	10	700	—	—	3612	18	1
800	—	—	4162	12	—	800	—	—	4151	7	—	800	—	—	4140	3	3	800	—	—	4129	—	8
900	—	—	4682	18	6	900	—	—	4670	5	5	900	—	—	4657	13	8	900	—	—	4645	3	3
1000	—	—	5203	5	—	1000	—	—	5189	3	9	1000	—	—	5175	4	1	1000	—	—	5161	5	10



Exchange for *Genova* and *Leghorn*.

at 46 $\frac{5}{8}$ d.						at 46 $\frac{3}{4}$ d.						at 46 $\frac{7}{8}$ d.						at 47 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10
•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	3	•	—	3	•	1	3
•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	9	•	—	4	•	1	8
•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2	•	—	5	•	2	2
•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7	•	—	6	•	2	7
•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	2	•	1	—	•	5	1	•	1	—	•	5	1
•	2	—	•	10	4	•	2	—	•	10	3	•	2	—	•	10	3	•	2	—	•	10	3
•	3	—	•	15	5	•	3	—	•	15	5	•	3	—	•	15	4	•	3	—	•	15	4
•	4	—	1	—	7	•	4	—	1	—	6	•	4	—	1	—	6	•	4	—	1	—	5
•	5	—	1	5	9	•	5	—	1	5	8	•	5	—	1	5	7	•	5	—	1	5	6
•	6	—	1	10	11	•	6	—	1	10	10	•	6	—	1	10	9	•	6	—	1	10	8
•	7	—	1	16	—	•	7	—	1	15	11	•	7	—	1	15	10	•	7	—	1	15	9
•	8	—	2	1	2	•	8	—	2	1	1	•	8	—	2	1	—	•	8	—	2	—	10
•	9	—	2	6	4	•	9	—	2	6	2	•	9	—	2	6	1	•	9	—	2	5	11
•	10	—	2	11	6	•	10	—	2	11	4	•	10	—	2	11	2	•	10	—	2	11	1
1	—	—	5	2	11	1	—	—	5	2	8	1	—	—	5	2	5	1	—	—	5	2	2
2	—	—	10	5	11	2	—	—	10	5	4	2	—	—	10	4	10	2	—	—	10	4	3
3	—	—	15	8	10	3	—	—	15	8	—	3	—	—	15	7	2	3	—	—	15	6	5
4	—	—	20	11	10	4	—	—	20	10	8	4	—	—	20	9	7	4	—	—	20	8	6
5	—	—	25	14	9	5	—	—	25	13	4	5	—	—	25	12	—	5	—	—	25	10	8
6	—	—	30	17	8	6	—	—	30	16	1	6	—	—	30	14	5	6	—	—	30	12	9
7	—	—	36	—	8	7	—	—	35	18	9	7	—	—	35	16	10	7	—	—	35	14	11
8	—	—	41	3	7	8	—	—	41	1	5	8	—	—	40	19	2	8	—	—	40	17	—
9	—	—	46	6	7	9	—	—	46	4	1	9	—	—	46	1	7	9	—	—	45	19	2
10	—	—	51	9	6	10	—	—	51	6	9	10	—	—	51	4	—	10	—	—	51	1	3
20	—	—	102	19	—	20	—	—	102	13	6	20	—	—	102	8	—	20	—	—	102	2	7
30	—	—	154	8	6	30	—	—	154	—	3	30	—	—	153	12	—	30	—	—	153	3	10
40	—	—	205	18	—	40	—	—	205	6	11	40	—	—	204	16	—	40	—	—	204	5	1
50	—	—	257	7	5	50	—	—	256	13	8	50	—	—	256	—	—	50	—	—	255	6	5
60	—	—	308	16	11	60	—	—	308	—	5	60	—	—	307	4	—	60	—	—	306	7	8
70	—	—	360	6	5	70	—	—	359	7	2	70	—	—	358	8	—	70	—	—	357	8	11
80	—	—	411	15	11	80	—	—	410	13	11	80	—	—	409	12	—	80	—	—	408	10	3
90	—	—	463	5	5	90	—	—	462	—	8	90	—	—	460	16	—	90	—	—	459	11	6
100	—	—	514	14	11	100	—	—	513	7	5	100	—	—	512	—	—	100	—	—	510	12	9
200	—	—	1029	9	10	200	—	—	1026	14	9	200	—	—	1024	—	—	200	—	—	1021	5	6
300	—	—	1544	4	9	300	—	—	1540	2	2	300	—	—	1536	—	—	300	—	—	1531	18	3
400	—	—	2058	19	8	400	—	—	2053	9	6	400	—	—	2048	—	—	400	—	—	2042	11	1
500	—	—	2573	14	6	500	—	—	2566	16	11	500	—	—	2560	—	—	500	—	—	2553	3	10
600	—	—	3088	9	5	600	—	—	3080	4	3	600	—	—	3072	—	—	600	—	—	3063	16	7
700	—	—	3603	4	4	700	—	—	3593	11	8	700	—	—	3584	—	—	700	—	—	3574	9	4
800	—	—	4117	19	3	800	—	—	4106	19	—	800	—	—	4096	—	—	800	—	—	4085	2	2
900	—	—	4632	14	2	900	—	—	4620	6	5	900	—	—	4608	—	—	900	—	—	4595	14	11
1000	—	—	5147	9	1	1000	—	—	5133	13	10	1000	—	—	5120	—	—	1000	—	—	5106	7	8



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 47 $\frac{1}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{4}$ d.						at 47 $\frac{3}{8}$ d.						at 47 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10
3	—	3	—	—	15	3	—	3	—	—	15	3	—	3	—	—	15	3	—	3	—	—	15
4	—	4	—	—	20	4	—	4	—	—	20	4	—	4	—	—	20	4	—	4	—	—	20
5	—	5	—	—	25	5	—	5	—	—	25	5	—	5	—	—	25	5	—	5	—	—	25
6	—	6	—	—	30	6	—	6	—	—	30	6	—	6	—	—	30	6	—	6	—	—	30
7	—	7	—	—	35	7	—	7	—	—	35	7	—	7	—	—	35	7	—	7	—	—	35
8	—	8	—	—	40	8	—	8	—	—	40	8	—	8	—	—	40	8	—	8	—	—	40
9	—	9	—	—	45	9	—	9	—	—	45	9	—	9	—	—	45	9	—	9	—	—	45
10	—	10	—	—	50	10	—	10	—	—	50	10	—	10	—	—	50	10	—	10	—	—	50
20	—	—	—	—	101	20	—	—	—	—	101	20	—	—	—	—	101	20	—	—	—	—	101
30	—	—	—	—	152	30	—	—	—	—	152	30	—	—	—	—	152	30	—	—	—	—	152
40	—	—	—	—	203	40	—	—	—	—	203	40	—	—	—	—	203	40	—	—	—	—	203
50	—	—	—	—	254	50	—	—	—	—	254	50	—	—	—	—	254	50	—	—	—	—	254
60	—	—	—	—	305	60	—	—	—	—	305	60	—	—	—	—	305	60	—	—	—	—	305
70	—	—	—	—	356	70	—	—	—	—	356	70	—	—	—	—	356	70	—	—	—	—	356
80	—	—	—	—	407	80	—	—	—	—	407	80	—	—	—	—	407	80	—	—	—	—	407
90	—	—	—	—	458	90	—	—	—	—	458	90	—	—	—	—	458	90	—	—	—	—	458
100	—	—	—	—	509	100	—	—	—	—	509	100	—	—	—	—	509	100	—	—	—	—	509
200	—	—	—	—	1018	200	—	—	—	—	1018	200	—	—	—	—	1018	200	—	—	—	—	1018
300	—	—	—	—	1527	300	—	—	—	—	1527	300	—	—	—	—	1527	300	—	—	—	—	1527
400	—	—	—	—	2037	400	—	—	—	—	2037	400	—	—	—	—	2037	400	—	—	—	—	2037
500	—	—	—	—	2546	500	—	—	—	—	2546	500	—	—	—	—	2546	500	—	—	—	—	2546
600	—	—	—	—	3055	600	—	—	—	—	3055	600	—	—	—	—	3055	600	—	—	—	—	3055
700	—	—	—	—	3564	700	—	—	—	—	3564	700	—	—	—	—	3564	700	—	—	—	—	3564
800	—	—	—	—	4074	800	—	—	—	—	4074	800	—	—	—	—	4074	800	—	—	—	—	4074
900	—	—	—	—	4583	900	—	—	—	—	4583	900	—	—	—	—	4583	900	—	—	—	—	4583
1000	—	—	—	—	5092	1000	—	—	—	—	5092	1000	—	—	—	—	5092	1000	—	—	—	—	5092



Exchange for *Genova* and *Leghorn*.

at 47 $\frac{5}{8}$ d.						at 47 $\frac{3}{4}$ d.						at 47 $\frac{7}{8}$ d.						at 48 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	—	13	.	—	3	.	—	13	.	—	3	.	—	13	.	—	3	.	—	13
.	—	4	.	—	18	.	—	4	.	—	18	.	—	4	.	—	18	.	—	4	.	—	18
.	—	5	.	—	21	.	—	5	.	—	21	.	—	5	.	—	21	.	—	5	.	—	21
.	—	6	.	—	26	.	—	6	.	—	26	.	—	6	.	—	26	.	—	6	.	—	26
.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5	.	1	—	.	—	5
.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10	.	2	—	.	—	10
.	3	—	.	—	15	.	3	—	.	—	15	.	3	—	.	—	15	.	3	—	.	—	15
.	4	—	.	—	2	.	4	—	.	—	2	.	4	—	.	—	2	.	4	—	.	—	2
.	5	—	.	—	5	.	5	—	.	—	5	.	5	—	.	—	5	.	5	—	.	—	5
.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	10	.	6	—	.	—	10
.	7	—	.	—	15	.	7	—	.	—	15	.	7	—	.	—	15	.	7	—	.	—	15
.	8	—	.	—	2	.	8	—	.	—	3	.	8	—	.	—	2	.	8	—	.	—	2
.	9	—	.	—	5	.	9	—	.	—	3	.	9	—	.	—	5	.	9	—	.	—	5
.	10	—	.	—	10	.	10	—	.	—	3	.	10	—	.	—	2	.	10	—	.	—	10
1	—	—	.	—	5	1	—	—	.	—	6	1	—	—	.	—	5	1	—	—	.	—	5
2	—	—	.	—	10	2	—	—	.	—	1	2	—	—	.	—	10	2	—	—	.	—	10
3	—	—	.	—	15	3	—	—	.	—	7	3	—	—	.	—	15	3	—	—	.	—	15
4	—	—	.	—	20	4	—	—	.	—	1	4	—	—	.	—	20	4	—	—	.	—	20
5	—	—	.	—	25	5	—	—	.	—	2	5	—	—	.	—	25	5	—	—	.	—	25
6	—	—	.	—	30	6	—	—	.	—	2	6	—	—	.	—	30	6	—	—	.	—	30
7	—	—	.	—	35	7	—	—	.	—	3	7	—	—	.	—	35	7	—	—	.	—	35
8	—	—	.	—	40	8	—	—	.	—	4	8	—	—	.	—	40	8	—	—	.	—	40
9	—	—	.	—	45	9	—	—	.	—	4	9	—	—	.	—	45	9	—	—	.	—	45
10	—	—	.	—	50	10	—	—	.	—	5	10	—	—	.	—	50	10	—	—	.	—	50
20	—	—	.	—	100	20	—	—	.	—	10	20	—	—	.	—	100	20	—	—	.	—	100
30	—	—	.	—	151	30	—	—	.	—	15	30	—	—	.	—	150	30	—	—	.	—	150
40	—	—	.	—	201	40	—	—	.	—	11	40	—	—	.	—	200	40	—	—	.	—	200
50	—	—	.	—	251	50	—	—	.	—	6	50	—	—	.	—	250	50	—	—	.	—	250
60	—	—	.	—	302	60	—	—	.	—	11	60	—	—	.	—	300	60	—	—	.	—	300
70	—	—	.	—	352	70	—	—	.	—	16	70	—	—	.	—	350	70	—	—	.	—	350
80	—	—	.	—	403	80	—	—	.	—	11	80	—	—	.	—	400	80	—	—	.	—	400
90	—	—	.	—	453	90	—	—	.	—	7	90	—	—	.	—	450	90	—	—	.	—	450
100	—	—	.	—	503	100	—	—	.	—	12	100	—	—	.	—	500	100	—	—	.	—	500
200	—	—	.	—	1007	200	—	—	.	—	4	200	—	—	.	—	1000	200	—	—	.	—	1000
300	—	—	.	—	1511	300	—	—	.	—	17	300	—	—	.	—	1500	300	—	—	.	—	1500
400	—	—	.	—	2015	400	—	—	.	—	9	400	—	—	.	—	2000	400	—	—	.	—	2000
500	—	—	.	—	2519	500	—	—	.	—	1	500	—	—	.	—	2500	500	—	—	.	—	2500
600	—	—	.	—	3023	600	—	—	.	—	14	600	—	—	.	—	3000	600	—	—	.	—	3000
700	—	—	.	—	3527	700	—	—	.	—	6	700	—	—	.	—	3500	700	—	—	.	—	3500
800	—	—	.	—	4031	800	—	—	.	—	18	800	—	—	.	—	4000	800	—	—	.	—	4000
900	—	—	.	—	4535	900	—	—	.	—	11	900	—	—	.	—	4500	900	—	—	.	—	4500
1000	—	—	.	—	5039	1000	—	—	.	—	3	1000	—	—	.	—	5000	1000	—	—	.	—	5000



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 48 $\frac{1}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{4}$ d.						at 48 $\frac{3}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5	.	—	1	.	—	5
.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10	.	—	2	.	—	10
.	—	3	.	—	1 3	.	—	3	.	—	1 3	.	—	3	.	—	1 3	.	—	3	.	—	1 3
.	—	4	.	—	1 8	.	—	4	.	—	1 8	.	—	4	.	—	1 8	.	—	4	.	—	1 8
.	—	5	.	—	2 1	.	—	5	.	—	2 1	.	—	5	.	—	2 1	.	—	5	.	—	2 1
.	—	6	.	—	2 6	.	—	6	.	—	2 6	.	—	6	.	—	2 6	.	—	6	.	—	2 6
.	1	—	.	—	5 —	.	1	—	.	—	5 —	.	1	—	.	—	5 —	.	1	—	.	—	4 11
.	2	—	.	—	10 —	.	2	—	.	—	9 11	.	2	—	.	—	9 11	.	2	—	.	—	9 11
.	3	—	.	—	15 —	.	3	—	.	—	14 11	.	3	—	.	—	14 11	.	3	—	.	—	14 10
.	4	—	.	—	19 11	.	4	—	.	—	19 11	.	4	—	.	—	19 10	.	4	—	.	—	19 10
.	5	—	.	—	1 4 11	.	5	—	.	—	1 4 10	.	5	—	.	—	1 4 10	.	5	—	.	—	1 4 9
.	6	—	.	—	1 9 11	.	6	—	.	—	1 9 10	.	6	—	.	—	1 9 9	.	6	—	.	—	1 9 8
.	7	—	.	—	1 14 11	.	7	—	.	—	1 14 10	.	7	—	.	—	1 14 9	.	7	—	.	—	1 14 8
.	8	—	.	—	1 19 11	.	8	—	.	—	1 19 10	.	8	—	.	—	1 19 8	.	8	—	.	—	1 19 7
.	9	—	.	—	2 4 11	.	9	—	.	—	2 4 9	.	9	—	.	—	2 4 8	.	9	—	.	—	2 4 6
.	10	—	.	—	2 9 10	.	10	—	.	—	2 9 9	.	10	—	.	—	2 9 7	.	10	—	.	—	2 9 6
1	—	—	.	—	4 19 9	1	—	—	.	—	4 19 6	1	—	—	.	—	4 19 3	1	—	—	.	—	4 19 —
2	—	—	.	—	9 19 6	2	—	—	.	—	9 19 —	2	—	—	.	—	9 18 5	2	—	—	.	—	9 17 11
3	—	—	.	—	14 19 3	3	—	—	.	—	14 18 5	3	—	—	.	—	14 17 8	3	—	—	.	—	14 16 11
4	—	—	.	—	19 19 —	4	—	—	.	—	19 17 11	4	—	—	.	—	19 16 11	4	—	—	.	—	19 15 11
5	—	—	.	—	24 18 8	5	—	—	.	—	24 17 5	5	—	—	.	—	24 16 1	5	—	—	.	—	24 14 10
6	—	—	.	—	29 18 5	6	—	—	.	—	29 16 11	6	—	—	.	—	29 15 4	6	—	—	.	—	29 13 10
7	—	—	.	—	34 18 2	7	—	—	.	—	34 16 4	7	—	—	.	—	34 14 7	7	—	—	.	—	34 12 9
8	—	—	.	—	39 17 11	8	—	—	.	—	39 15 10	8	—	—	.	—	39 13 10	8	—	—	.	—	39 11 9
9	—	—	.	—	44 17 8	9	—	—	.	—	44 15 4	9	—	—	.	—	44 13 —	9	—	—	.	—	44 10 8
10	—	—	.	—	49 17 5	10	—	—	.	—	49 14 10	10	—	—	.	—	49 12 3	10	—	—	.	—	49 9 8
20	—	—	.	—	99 14 10	20	—	—	.	—	99 9 8	20	—	—	.	—	99 4 6	20	—	—	.	—	98 19 5
30	—	—	.	—	149 12 2	30	—	—	.	—	149 4 5	30	—	—	.	—	148 16 9	30	—	—	.	—	148 9 1
40	—	—	.	—	199 9 7	40	—	—	.	—	198 19 3	40	—	—	.	—	198 9 —	40	—	—	.	—	197 18 9
50	—	—	.	—	249 7 —	50	—	—	.	—	248 14 1	50	—	—	.	—	248 1 3	50	—	—	.	—	247 8 5
60	—	—	.	—	299 4 5	60	—	—	.	—	298 8 11	60	—	—	.	—	297 13 6	60	—	—	.	—	296 18 2
70	—	—	.	—	349 1 10	70	—	—	.	—	348 3 9	70	—	—	.	—	347 5 9	70	—	—	.	—	346 7 10
80	—	—	.	—	398 19 3	80	—	—	.	—	397 18 7	80	—	—	.	—	396 18 —	80	—	—	.	—	395 17 6
90	—	—	.	—	448 16 7	90	—	—	.	—	447 13 4	90	—	—	.	—	446 10 3	90	—	—	.	—	445 7 3
100	—	—	.	—	498 14 —	100	—	—	.	—	497 8 2	100	—	—	.	—	496 2 6	100	—	—	.	—	494 16 11
200	—	—	.	—	997 8 1	200	—	—	.	—	994 16 4	200	—	—	.	—	992 5 —	200	—	—	.	—	989 13 10
300	—	—	.	—	1496 2 1	300	—	—	.	—	1492 4 7	300	—	—	.	—	1488 7 5	300	—	—	.	—	1484 10 9
400	—	—	.	—	1994 16 1	400	—	—	.	—	1989 12 9	400	—	—	.	—	1984 9 11	400	—	—	.	—	1979 7 7
500	—	—	.	—	2493 10 2	500	—	—	.	—	2487 — 11	500	—	—	.	—	2480 12 5	500	—	—	.	—	2474 4 6
600	—	—	.	—	2992 4 2	600	—	—	.	—	2984 9 1	600	—	—	.	—	2976 14 11	600	—	—	.	—	2969 1 5
700	—	—	.	—	3490 18 2	700	—	—	.	—	3481 17 4	700	—	—	.	—	3472 17 4	700	—	—	.	—	3463 18 4
800	—	—	.	—	3989 12 2	800	—	—	.	—	3979 5 6	800	—	—	.	—	3968 19 10	800	—	—	.	—	3958 15 3
900	—	—	.	—	4488 6 3	900	—	—	.	—	4476 13 8	900	—	—	.	—	4465 2 4	900	—	—	.	—	4453 12 2
1000	—	—	.	—	4987 — 3	1000	—	—	.	—	4974 1 10	1000	—	—	.	—	4961 4 10	1000	—	—	.	—	4948 9 1



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 48 $\frac{5}{8}$ d.						at 48 $\frac{3}{4}$ d.						at 48 $\frac{7}{8}$ d.						at 49 d.									
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.				
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5				
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10				
•	—	3	•	—	13	•	—	3	•	—	13	•	—	3	•	—	13	•	—	3	•	—	13				
•	—	4	•	—	18	•	—	4	•	—	18	•	—	4	•	—	18	•	—	4	•	—	18				
•	—	5	•	—	21	•	—	5	•	—	21	•	—	5	•	—	21	•	—	5	•	—	21				
•	—	6	•	—	26	•	—	6	•	—	26	•	—	6	•	—	26	•	—	6	•	—	26				
•	1	—	•	4	11	•	1	—	•	4	11	•	1	—	•	4	11	•	1	—	•	4	11				
•	2	—	•	9	10	•	2	—	•	9	10	•	2	—	•	9	10	•	2	—	•	9	10				
•	3	—	•	14	10	•	3	—	•	14	9	•	3	—	•	14	9	•	3	—	•	14	8				
•	4	—	•	19	9	•	4	—	•	19	8	•	4	—	•	19	8	•	4	—	•	19	7				
•	5	—	•	1	4	8	•	5	—	•	1	4	7	•	5	—	•	1	4	6	•	5	—	•	1	4	6
•	6	—	•	1	9	7	•	6	—	•	1	9	6	•	6	—	•	1	9	5	•	6	—	•	1	9	5
•	7	—	•	1	14	7	•	7	—	•	1	14	6	•	7	—	•	1	14	4	•	7	—	•	1	14	3
•	8	—	•	1	19	6	•	8	—	•	1	19	5	•	8	—	•	1	19	3	•	8	—	•	1	19	2
•	9	—	•	2	4	5	•	9	—	•	2	4	4	•	9	—	•	2	4	2	•	9	—	•	2	4	1
•	10	—	•	2	9	4	•	10	—	•	2	9	3	•	10	—	•	2	9	1	•	10	—	•	2	9	—
1	—	—	•	4	18	9	1	—	—	•	4	18	6	1	—	—	•	4	18	3	1	—	—	•	4	18	—
2	—	—	•	9	17	5	2	—	—	•	9	16	11	2	—	—	•	9	16	5	2	—	—	•	9	15	11
3	—	—	•	14	16	2	3	—	—	•	14	15	5	3	—	—	•	14	14	8	3	—	—	•	14	13	11
4	—	—	•	19	14	10	4	—	—	•	19	13	10	4	—	—	•	19	12	10	4	—	—	•	19	11	10
5	—	—	•	24	13	7	5	—	—	•	24	12	4	5	—	—	•	24	11	1	5	—	—	•	24	9	9
6	—	—	•	29	12	3	6	—	—	•	29	10	9	6	—	—	•	29	9	3	6	—	—	•	29	7	9
7	—	—	•	34	11	—	7	—	—	•	34	9	3	7	—	—	•	34	7	6	7	—	—	•	34	5	9
8	—	—	•	39	9	9	8	—	—	•	39	7	8	8	—	—	•	39	5	8	8	—	—	•	39	3	8
9	—	—	•	44	8	5	9	—	—	•	44	6	2	9	—	—	•	44	3	11	9	—	—	•	44	1	8
10	—	—	•	49	7	2	10	—	—	•	49	4	7	10	—	—	•	49	2	1	10	—	—	•	48	19	7
20	—	—	•	98	14	4	20	—	—	•	98	9	3	20	—	—	•	98	4	2	20	—	—	•	97	19	2
30	—	—	•	148	1	5	30	—	—	•	147	13	10	30	—	—	•	147	6	3	30	—	—	•	146	18	9
40	—	—	•	197	8	7	40	—	—	•	196	18	6	40	—	—	•	196	8	5	40	—	—	•	195	18	4
50	—	—	•	246	15	9	50	—	—	•	246	3	1	50	—	—	•	245	10	6	50	—	—	•	244	18	—
60	—	—	•	296	2	11	60	—	—	•	295	7	8	60	—	—	•	294	12	7	60	—	—	•	293	17	7
70	—	—	•	345	10	—	70	—	—	•	344	12	4	70	—	—	•	343	14	8	70	—	—	•	342	17	2
80	—	—	•	394	17	2	80	—	—	•	393	16	11	80	—	—	•	392	16	9	80	—	—	•	391	16	9
90	—	—	•	444	4	4	90	—	—	•	443	1	6	90	—	—	•	441	18	10	90	—	—	•	440	16	4
100	—	—	•	493	11	6	100	—	—	•	492	6	2	100	—	—	•	491	1	—	100	—	—	•	489	15	11
200	—	—	•	987	2	11	200	—	—	•	984	12	4	200	—	—	•	982	1	11	200	—	—	•	979	11	10
300	—	—	•	1480	14	5	300	—	—	•	1476	18	6	300	—	—	•	1473	2	11	300	—	—	•	1469	7	9
400	—	—	•	1974	5	10	400	—	—	•	1969	4	7	400	—	—	•	1964	3	11	400	—	—	•	1959	3	8
500	—	—	•	2467	17	4	500	—	—	•	2461	10	9	500	—	—	•	2455	4	10	500	—	—	•	2448	19	7
600	—	—	•	2961	8	9	600	—	—	•	2953	16	11	600	—	—	•	2946	5	10	600	—	—	•	2938	15	6
700	—	—	•	3455	—	3	700	—	—	•	3446	3	1	700	—	—	•	3437	6	10	700	—	—	•	3428	11	5
800	—	—	•	3948	11	9	800	—	—	•	3938	9	3	800	—	—	•	3928	7	9	800	—	—	•	3918	7	4
900	—	—	•	4442	3	2	900	—	—	•	4430	15	5	900	—	—	•	4419	8	9	900	—	—	•	4408	3	3
1000	—	—	•	4935	14	8	1000	—	—	•	4923	1	6	1000	—	—	•	4910	9	9	1000	—	—	•	4897	19	2



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 49 $\frac{1}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{4}$ d.						at 49 $\frac{3}{8}$ d.						at 49 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10	2	—	2	—	—	10
3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3	3	—	3	—	1	3
4	—	4	—	1	8	4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	7
5	—	5	—	2	—	5	—	5	—	2	—	5	—	5	—	2	—	5	—	5	—	2	—
6	—	6	—	2	5	6	—	6	—	2	5	6	—	6	—	2	5	6	—	6	—	2	5
1	1	—	—	4	11	1	1	—	—	4	10	1	1	—	—	4	10	1	1	—	—	4	10
2	—	—	—	9	9	2	—	—	—	9	9	2	—	—	—	9	9	2	—	—	—	9	8
3	—	—	—	14	8	3	—	—	—	14	7	3	—	—	—	14	7	3	—	—	—	14	7
4	—	—	—	19	7	4	—	—	—	19	6	4	—	—	—	19	5	4	—	—	—	19	5
5	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4	5	—	—	—	1	4
6	—	—	—	1	9	4	—	—	—	1	9	3	—	—	—	1	9	2	—	—	—	1	9
7	—	—	—	1	14	2	—	—	—	1	14	1	—	—	—	1	14	—	—	—	—	1	13
8	—	—	—	1	19	1	—	—	—	1	19	—	—	—	—	1	18	11	—	—	—	1	18
9	—	—	—	2	4	—	—	—	—	2	3	10	—	—	—	2	3	9	—	—	—	2	3
10	—	—	—	2	8	10	—	—	—	2	8	9	—	—	—	2	8	7	—	—	—	2	8
1	—	—	—	4	17	9	—	—	—	4	17	6	—	—	—	4	17	3	—	—	—	4	17
2	—	—	—	9	15	5	—	—	—	9	14	11	—	—	—	9	14	5	—	—	—	9	13
3	—	—	—	14	13	2	—	—	—	14	12	5	—	—	—	14	11	8	—	—	—	14	10
4	—	—	—	19	10	10	—	—	—	19	9	10	—	—	—	19	8	10	—	—	—	19	7
5	—	—	—	24	8	7	—	—	—	24	7	4	—	—	—	24	6	1	—	—	—	24	4
6	—	—	—	29	6	3	—	—	—	29	4	9	—	—	—	29	3	3	—	—	—	29	1
7	—	—	—	34	4	—	—	—	—	34	2	3	—	—	—	34	—	6	—	—	—	33	18
8	—	—	—	39	1	8	—	—	—	38	19	8	—	—	—	38	17	9	—	—	—	38	15
9	—	—	—	43	19	5	—	—	—	43	17	2	—	—	—	43	14	11	—	—	—	43	12
10	—	—	—	48	17	1	—	—	—	48	14	7	—	—	—	48	12	2	—	—	—	48	9
20	—	—	—	97	14	2	—	—	—	97	9	3	—	—	—	97	4	4	—	—	—	96	19
30	—	—	—	146	11	4	—	—	—	146	3	10	—	—	—	145	16	5	—	—	—	145	9
40	—	—	—	195	8	5	—	—	—	194	18	6	—	—	—	194	8	7	—	—	—	193	18
50	—	—	—	244	5	6	—	—	—	243	13	1	—	—	—	243	—	9	—	—	—	242	8
60	—	—	—	293	2	7	—	—	—	292	7	9	—	—	—	291	12	11	—	—	—	290	18
70	—	—	—	341	19	8	—	—	—	341	2	4	—	—	—	340	5	1	—	—	—	339	7
80	—	—	—	390	16	10	—	—	—	389	16	11	—	—	—	388	17	3	—	—	—	387	17
90	—	—	—	439	13	11	—	—	—	438	11	7	—	—	—	437	9	4	—	—	—	436	7
100	—	—	—	488	11	—	—	—	—	487	6	2	—	—	—	486	1	6	—	—	—	484	17
200	—	—	—	977	2	—	—	—	—	974	12	4	—	—	—	972	3	—	—	—	—	969	13
300	—	—	—	1465	13	—	—	—	—	1461	18	7	—	—	—	1458	4	6	—	—	—	1454	10
400	—	—	—	1954	4	—	—	—	—	1949	4	9	—	—	—	1944	6	1	—	—	—	1939	7
500	—	—	—	2442	15	—	—	—	—	2436	11	—	—	—	—	2430	7	7	—	—	—	2424	4
600	—	—	—	2931	6	—	—	—	—	2923	17	1	—	—	—	2916	9	1	—	—	—	2909	1
700	—	—	—	3419	17	—	—	—	—	3411	3	4	—	—	—	3402	10	8	—	—	—	3393	18
800	—	—	—	3908	7	11	—	—	—	3898	9	7	—	—	—	3888	12	2	—	—	—	3878	15
900	—	—	—	4396	18	11	—	—	—	4385	15	9	—	—	—	4374	13	8	—	—	—	4363	12
1000	—	—	—	4885	9	11	—	—	—	4873	1	11	—	—	—	4860	15	2	—	—	—	4848	9



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at 49 $\frac{5}{8}$ d.						at 49 $\frac{3}{4}$ d.						at 49 $\frac{7}{8}$ d.						at 50 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5
•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10	•	—	2	•	—	10
•	—	3	•	—	3	•	—	3	•	—	2	•	—	3	•	—	1	•	—	3	•	—	2
•	—	4	•	—	7	•	—	4	•	—	7	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	7
•	—	5	•	—	2	•	—	5	•	—	2	•	—	5	•	—	2	•	—	5	•	—	2
•	—	6	•	—	5	•	—	6	•	—	5	•	—	6	•	—	2	•	—	6	•	—	5
•	1	—	•	—	4	•	1	—	•	—	4	•	1	—	•	—	4	•	1	—	•	—	4
•	2	—	•	—	9	•	2	—	•	—	9	•	2	—	•	—	9	•	2	—	•	—	9
•	3	—	•	—	14	•	3	—	•	—	14	•	3	—	•	—	14	•	3	—	•	—	14
•	4	—	•	—	19	•	4	—	•	—	19	•	4	—	•	—	19	•	4	—	•	—	19
•	5	—	•	—	4	•	5	—	•	—	4	•	5	—	•	—	4	•	5	—	•	—	4
•	6	—	•	—	9	•	6	—	•	—	9	•	6	—	•	—	9	•	6	—	•	—	9
•	7	—	•	—	13	•	7	—	•	—	13	•	7	—	•	—	13	•	7	—	•	—	13
•	8	—	•	—	18	•	8	—	•	—	18	•	8	—	•	—	18	•	8	—	•	—	18
•	9	—	•	—	2	•	9	—	•	—	3	•	9	—	•	—	2	•	9	—	•	—	3
•	10	—	•	—	8	•	10	—	•	—	8	•	10	—	•	—	2	•	10	—	•	—	8
1	—	—	•	—	4	1	—	—	•	—	16	1	—	—	•	—	4	1	—	—	•	—	16
2	—	—	•	—	9	2	—	—	•	—	13	2	—	—	•	—	9	2	—	—	•	—	12
3	—	—	•	—	14	3	—	—	•	—	9	3	—	—	•	—	14	3	—	—	•	—	8
4	—	—	•	—	19	4	—	—	•	—	5	4	—	—	•	—	19	4	—	—	•	—	4
5	—	—	•	—	24	5	—	—	•	—	2	5	—	—	•	—	24	5	—	—	•	—	2
6	—	—	•	—	29	6	—	—	•	—	18	6	—	—	•	—	28	6	—	—	•	—	17
7	—	—	•	—	33	7	—	—	•	—	15	7	—	—	•	—	33	7	—	—	•	—	13
8	—	—	•	—	38	8	—	—	•	—	11	8	—	—	•	—	38	8	—	—	•	—	9
9	—	—	•	—	43	9	—	—	•	—	8	9	—	—	•	—	43	9	—	—	•	—	6
10	—	—	•	—	48	10	—	—	•	—	4	10	—	—	•	—	48	10	—	—	•	—	2
20	—	—	•	—	96	20	—	—	•	—	9	20	—	—	•	—	96	20	—	—	•	—	5
30	—	—	•	—	145	30	—	—	•	—	14	30	—	—	•	—	144	30	—	—	•	—	4
40	—	—	•	—	193	40	—	—	•	—	19	40	—	—	•	—	192	40	—	—	•	—	10
50	—	—	•	—	241	50	—	—	•	—	4	50	—	—	•	—	241	50	—	—	•	—	7
60	—	—	•	—	290	60	—	—	•	—	8	60	—	—	•	—	289	60	—	—	•	—	3
70	—	—	•	—	338	70	—	—	•	—	13	70	—	—	•	—	337	70	—	—	•	—	2
80	—	—	•	—	386	80	—	—	•	—	18	80	—	—	•	—	385	80	—	—	•	—	1
90	—	—	•	—	435	90	—	—	•	—	3	90	—	—	•	—	434	90	—	—	•	—	11
100	—	—	•	—	483	100	—	—	•	—	8	100	—	—	•	—	482	100	—	—	•	—	5
200	—	—	•	—	967	200	—	—	•	—	16	200	—	—	•	—	964	200	—	—	•	—	3
300	—	—	•	—	1450	300	—	—	•	—	4	300	—	—	•	—	1447	300	—	—	•	—	6
400	—	—	•	—	1934	400	—	—	•	—	13	400	—	—	•	—	1929	400	—	—	•	—	9
500	—	—	•	—	2418	500	—	—	•	—	1	500	—	—	•	—	2412	500	—	—	•	—	2
600	—	—	•	—	2901	600	—	—	•	—	9	600	—	—	•	—	2894	600	—	—	•	—	8
700	—	—	•	—	3385	700	—	—	•	—	17	700	—	—	•	—	3376	700	—	—	•	—	5
800	—	—	•	—	3869	800	—	—	•	—	5	800	—	—	•	—	3859	800	—	—	•	—	11
900	—	—	•	—	4352	900	—	—	•	—	14	900	—	—	•	—	4341	900	—	—	•	—	2
1000	—	—	•	—	4836	1000	—	—	•	—	2	1000	—	—	•	—	4824	1000	—	—	•	—	5



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at 50 $\frac{1}{8}$ d.						at 50 $\frac{1}{4}$ d.						at 50 $\frac{3}{8}$ d.						at 50 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5
—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10	—	—	2	—	—	10
—	—	3	—	—	1 2	—	—	3	—	—	1 2	—	—	3	—	—	1 2	—	—	3	—	—	1 2
—	—	4	—	—	1 7	—	—	4	—	—	1 7	—	—	4	—	—	1 7	—	—	4	—	—	1 7
—	—	5	—	—	2 —	—	—	5	—	—	2 —	—	—	5	—	—	2 —	—	—	5	—	—	2 —
—	—	6	—	—	2 5	—	—	6	—	—	2 5	—	—	6	—	—	2 5	—	—	6	—	—	2 5
1	—	—	—	—	4 9	1	—	—	—	—	4 9	1	—	—	—	—	4 9	1	—	—	—	—	4 9
2	—	—	—	—	9 7	2	—	—	—	—	9 7	2	—	—	—	—	9 6	2	—	—	—	—	9 6
3	—	—	—	—	14 4	3	—	—	—	—	14 4	3	—	—	—	—	14 4	3	—	—	—	—	14 3
4	—	—	—	—	19 2	4	—	—	—	—	19 1	4	—	—	—	—	19 1	4	—	—	—	—	19 —
5	—	—	—	—	1 3 11	5	—	—	—	—	1 3 11	5	—	—	—	—	1 3 10	5	—	—	—	—	1 3 9
6	—	—	—	—	1 8 9	6	—	—	—	—	1 8 8	6	—	—	—	—	1 8 7	6	—	—	—	—	1 8 6
7	—	—	—	—	1 13 6	7	—	—	—	—	1 13 5	7	—	—	—	—	1 13 4	7	—	—	—	—	1 13 3
8	—	—	—	—	1 18 4	8	—	—	—	—	1 18 3	8	—	—	—	—	1 18 1	8	—	—	—	—	1 18 —
9	—	—	—	—	2 3 1	9	—	—	—	—	2 3 —	9	—	—	—	—	2 2 11	9	—	—	—	—	2 2 9
10	—	—	—	—	2 7 11	10	—	—	—	—	2 7 9	10	—	—	—	—	2 7 8	10	—	—	—	—	2 7 6
1	—	—	—	—	4 15 9	1	—	—	—	—	4 15 6	1	—	—	—	—	4 15 3	1	—	—	—	—	4 15 1
2	—	—	—	—	9 11 6	2	—	—	—	—	9 11 1	2	—	—	—	—	9 10 7	2	—	—	—	—	9 10 1
3	—	—	—	—	14 7 3	3	—	—	—	—	14 6 7	3	—	—	—	—	14 5 10	3	—	—	—	—	14 5 2
4	—	—	—	—	19 3 1	4	—	—	—	—	19 2 1	4	—	—	—	—	19 1 2	4	—	—	—	—	19 — 2
5	—	—	—	—	23 18 10	5	—	—	—	—	23 17 7	5	—	—	—	—	23 16 5	5	—	—	—	—	23 15 3
6	—	—	—	—	28 14 7	6	—	—	—	—	28 13 2	6	—	—	—	—	28 11 9	6	—	—	—	—	28 10 4
7	—	—	—	—	33 10 4	7	—	—	—	—	33 8 8	7	—	—	—	—	33 7 —	7	—	—	—	—	33 5 4
8	—	—	—	—	38 6 1	8	—	—	—	—	38 4 2	8	—	—	—	—	38 2 3	8	—	—	—	—	38 — 5
9	—	—	—	—	43 1 10	9	—	—	—	—	42 19 8	9	—	—	—	—	42 17 7	9	—	—	—	—	42 15 5
10	—	—	—	—	47 17 7	10	—	—	—	—	47 15 3	10	—	—	—	—	47 12 10	10	—	—	—	—	47 10 6
20	—	—	—	—	95 15 3	20	—	—	—	—	95 10 5	20	—	—	—	—	95 5 8	20	—	—	—	—	95 1 —
30	—	—	—	—	143 12 10	30	—	—	—	—	143 5 8	30	—	—	—	—	142 18 7	30	—	—	—	—	142 11 6
40	—	—	—	—	191 10 5	40	—	—	—	—	191 — 11	40	—	—	—	—	190 11 5	40	—	—	—	—	190 2 —
50	—	—	—	—	239 8 —	50	—	—	—	—	238 16 1	50	—	—	—	—	238 4 3	50	—	—	—	—	237 12 6
60	—	—	—	—	287 5 8	60	—	—	—	—	286 11 4	60	—	—	—	—	285 17 1	60	—	—	—	—	285 3 —
70	—	—	—	—	335 3 3	70	—	—	—	—	334 6 7	70	—	—	—	—	333 10 —	70	—	—	—	—	33 13 6
80	—	—	—	—	383 — 10	80	—	—	—	—	382 1 9	80	—	—	—	—	381 2 10	80	—	—	—	—	380 4 —
90	—	—	—	—	430 18 5	90	—	—	—	—	429 17 —	90	—	—	—	—	428 15 8	90	—	—	—	—	427 14 5
100	—	—	—	—	478 16 1	100	—	—	—	—	477 12 3	100	—	—	—	—	476 8 6	100	—	—	—	—	475 4 11
200	—	—	—	—	957 12 1	200	—	—	—	—	955 4 6	200	—	—	—	—	952 17 1	200	—	—	—	—	950 9 11
300	—	—	—	—	1436 8 2	300	—	—	—	—	1432 16 9	300	—	—	—	—	1429 5 7	300	—	—	—	—	1425 14 10
400	—	—	—	—	1915 4 3	400	—	—	—	—	1910 9 —	400	—	—	—	—	1905 14 2	400	—	—	—	—	1900 19 10
500	—	—	—	—	2394 — 4	500	—	—	—	—	2388 1 2	500	—	—	—	—	2382 2 8	500	—	—	—	—	2376 4 9
600	—	—	—	—	2872 16 4	600	—	—	—	—	2865 13 5	600	—	—	—	—	2858 11 3	600	—	—	—	—	2851 9 8
700	—	—	—	—	3351 12 5	700	—	—	—	—	3343 5 8	700	—	—	—	—	3334 19 8	700	—	—	—	—	3326 14 8
800	—	—	—	—	3830 8 6	800	—	—	—	—	3820 17 11	800	—	—	—	—	3811 8 3	800	—	—	—	—	3801 19 7
900	—	—	—	—	4309 4 6	900	—	—	—	—	4298 10 2	900	—	—	—	—	4287 16 10	900	—	—	—	—	4277 4 7
1000	—	—	—	—	4788 — 7	1000	—	—	—	—	4776 2 5	1000	—	—	—	—	4764 5 4	1000	—	—	—	—	4752 9 6



Exchange for *Genova* and *Leghorn*.

at $50\frac{5}{8} d.$						at $50\frac{3}{4} d.$						at $50\frac{7}{8} d.$						at $51 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2
4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	7	4	—	4	—	1	7
5	—	5	—	2	—	5	—	5	—	2	—	5	—	5	—	2	—	5	—	5	—	2	—
6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4
1	—	1	—	4	9	1	—	1	—	4	9	1	—	1	—	4	9	1	—	1	—	4	9
2	—	2	—	9	6	2	—	2	—	9	5	2	—	2	—	9	5	2	—	2	—	9	5
3	—	3	—	14	3	3	—	3	—	14	2	3	—	3	—	14	2	3	—	3	—	14	1
4	—	4	—	19	—	4	—	4	—	18	11	4	—	4	—	18	10	4	—	4	—	18	10
5	—	5	—	1	3	5	—	5	—	1	3	5	—	5	—	1	3	5	—	5	—	1	3
6	—	6	—	1	8	6	—	6	—	1	8	6	—	6	—	1	8	6	—	6	—	1	8
7	—	7	—	1	13	7	—	7	—	1	13	7	—	7	—	1	13	7	—	7	—	1	12
8	—	8	—	1	17	8	—	8	—	1	17	8	—	8	—	1	17	8	—	8	—	1	17
9	—	9	—	2	2	9	—	9	—	2	2	9	—	9	—	2	2	9	—	9	—	2	2
10	—	10	—	2	7	10	—	10	—	2	7	10	—	10	—	2	7	10	—	10	—	2	7
1	—	1	—	4	14	1	—	1	—	4	14	1	—	1	—	4	14	1	—	1	—	4	14
2	—	2	—	9	9	2	—	2	—	9	9	2	—	2	—	9	8	2	—	2	—	9	8
3	—	3	—	14	4	3	—	3	—	14	3	3	—	3	—	14	3	3	—	3	—	14	2
4	—	4	—	18	19	4	—	4	—	18	18	4	—	4	—	18	17	4	—	4	—	18	16
5	—	5	—	23	14	5	—	5	—	23	12	5	—	5	—	23	11	5	—	5	—	23	10
6	—	6	—	28	8	6	—	6	—	28	7	6	—	6	—	28	6	6	—	6	—	28	4
7	—	7	—	33	3	7	—	7	—	33	2	7	—	7	—	33	—	7	—	7	—	32	18
8	—	8	—	37	18	8	—	8	—	37	16	8	—	8	—	37	14	8	—	8	—	37	12
9	—	9	—	42	13	9	—	9	—	42	11	9	—	9	—	42	9	9	—	9	—	42	7
10	—	10	—	47	8	10	—	10	—	47	5	10	—	10	—	47	3	10	—	10	—	47	1
20	—	20	—	94	16	20	—	20	—	94	11	20	—	20	—	94	7	20	—	20	—	94	2
30	—	30	—	142	4	30	—	30	—	141	17	30	—	30	—	141	10	30	—	30	—	141	3
40	—	40	—	189	12	40	—	40	—	189	3	40	—	40	—	188	13	40	—	40	—	188	4
50	—	50	—	237	—	50	—	50	—	236	9	50	—	50	—	235	17	50	—	50	—	235	5
60	—	60	—	284	8	60	—	60	—	283	14	60	—	60	—	283	—	60	—	60	—	282	7
70	—	70	—	331	17	70	—	70	—	331	—	70	—	70	—	330	4	70	—	70	—	329	8
80	—	80	—	379	5	80	—	80	—	378	6	80	—	80	—	377	7	80	—	80	—	376	9
90	—	90	—	426	13	90	—	90	—	425	12	90	—	90	—	424	11	90	—	90	—	423	10
100	—	100	—	474	1	100	—	100	—	472	18	100	—	100	—	471	14	100	—	100	—	470	11
200	—	200	—	948	3	200	—	200	—	945	16	200	—	200	—	943	9	200	—	200	—	941	3
300	—	300	—	1422	4	300	—	300	—	1418	14	300	—	300	—	1415	4	300	—	300	—	1411	15
400	—	400	—	1896	5	400	—	400	—	1891	12	400	—	400	—	1886	19	400	—	400	—	1882	7
500	—	500	—	2370	7	500	—	500	—	2364	10	500	—	500	—	2358	14	500	—	500	—	2352	18
600	—	600	—	2844	8	600	—	600	—	2837	8	600	—	600	—	2830	9	600	—	600	—	2823	10
700	—	700	—	3318	10	700	—	700	—	3310	6	700	—	700	—	3302	4	700	—	700	—	3294	2
800	—	800	—	3792	11	800	—	800	—	3783	5	800	—	800	—	3773	19	800	—	800	—	3764	14
900	—	900	—	4266	13	900	—	900	—	4256	3	900	—	900	—	4245	14	900	—	900	—	4235	5
1000	—	1000	—	4740	14	1000	—	1000	—	4729	1	1000	—	1000	—	4717	8	1000	—	1000	—	4705	17



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 51 $\frac{1}{8}$ d.						at 51 $\frac{1}{4}$ d.						at 51 $\frac{3}{8}$ d.						at 51 $\frac{1}{2}$ d.									
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.				
•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5	•	—	1	•	—	5				
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9				
•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2	•	—	3	•	1	2				
•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7	•	—	4	•	1	7				
•	—	5	•	1	11	•	—	5	•	1	11	•	—	5	•	1	11	•	—	5	•	1	11				
•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4	•	—	6	•	2	4				
•	1	—	•	4	8	•	1	—	•	4	8	•	1	—	•	4	8	•	1	—	•	4	8				
•	2	—	•	9	5	•	2	—	•	9	4	•	2	—	•	9	4	•	2	—	•	9	4				
•	3	—	•	14	1	•	3	—	•	14	1	•	3	—	•	14	—	•	3	—	•	14	—				
•	4	—	•	18	9	•	4	—	•	18	9	•	4	—	•	18	8	•	4	—	•	18	8				
•	5	—	•	1	3	6	•	5	—	•	1	3	5	•	5	—	•	1	3	4	•	5	—				
•	6	—	•	1	8	2	•	6	—	•	1	8	1	•	6	—	•	1	8	—	•	1	8	—			
•	7	—	•	1	12	10	•	7	—	•	1	12	9	•	7	—	•	1	12	8	•	7	—	•	1	12	7
•	8	—	•	1	17	7	•	8	—	•	1	17	6	•	8	—	•	1	17	4	•	8	—	•	1	17	3
•	9	—	•	2	2	3	•	9	—	•	2	2	2	•	9	—	•	2	2	1	•	9	—	•	2	1	11
•	10	—	•	2	6	11	•	10	—	•	2	6	10	•	10	—	•	2	6	9	•	10	—	•	2	6	7
1	—	—	•	4	13	11	1	—	—	•	4	13	8	1	—	—	•	4	13	5	1	—	—	•	4	13	2
2	—	—	•	9	7	9	2	—	—	•	9	7	4	2	—	—	•	9	6	10	2	—	—	•	9	6	5
3	—	—	•	14	1	8	3	—	—	•	14	1	—	3	—	—	•	14	—	3	3	—	—	•	13	19	7
4	—	—	•	18	15	7	4	—	—	•	18	14	8	4	—	—	•	18	13	9	4	—	—	•	18	12	10
5	—	—	•	23	9	5	5	—	—	•	23	8	4	5	—	—	•	23	7	2	5	—	—	•	23	6	—
6	—	—	•	28	3	4	6	—	—	•	28	1	11	6	—	—	•	28	—	7	6	—	—	•	27	19	3
7	—	—	•	32	17	3	7	—	—	•	32	15	7	7	—	—	•	32	14	—	7	—	—	•	32	12	5
8	—	—	•	37	11	1	8	—	—	•	37	9	3	8	—	—	•	37	7	5	8	—	—	•	37	5	8
9	—	—	•	42	5	—	9	—	—	•	42	2	11	9	—	—	•	42	—	11	9	—	—	•	41	18	10
10	—	—	•	46	18	11	10	—	—	•	46	16	7	10	—	—	•	46	14	4	10	—	—	•	46	12	—
20	—	—	•	93	17	9	20	—	—	•	93	13	2	20	—	—	•	93	8	7	20	—	—	•	93	4	1
30	—	—	•	140	16	8	30	—	—	•	140	9	9	30	—	—	•	140	2	11	30	—	—	•	139	16	1
40	—	—	•	187	15	6	40	—	—	•	187	6	4	40	—	—	•	186	17	2	40	—	—	•	186	8	2
50	—	—	•	234	14	5	50	—	—	•	234	2	11	50	—	—	•	233	11	6	50	—	—	•	233	—	2
60	—	—	•	281	13	3	60	—	—	•	280	19	6	60	—	—	•	280	5	10	60	—	—	•	279	12	3
70	—	—	•	328	12	2	70	—	—	•	327	16	1	70	—	—	•	327	—	2	70	—	—	•	326	4	3
80	—	—	•	375	11	—	80	—	—	•	374	12	8	80	—	—	•	373	14	5	80	—	—	•	372	16	4
90	—	—	•	422	9	11	90	—	—	•	421	9	3	90	—	—	•	420	8	9	90	—	—	•	419	8	4
100	—	—	•	469	8	9	100	—	—	•	468	5	10	100	—	—	•	467	3	1	100	—	—	•	466	—	5
200	—	—	•	938	17	6	200	—	—	•	936	11	8	200	—	—	•	934	6	2	200	—	—	•	932	—	9
300	—	—	•	1408	6	3	300	—	—	•	1404	17	7	300	—	—	•	1401	9	2	300	—	—	•	1398	1	2
400	—	—	•	1877	15	—	400	—	—	•	1873	3	5	400	—	—	•	1868	12	3	400	—	—	•	1864	1	7
500	—	—	•	2347	3	9	500	—	—	•	2341	9	3	500	—	—	•	2335	15	4	500	—	—	•	2330	1	11
600	—	—	•	2816	12	6	600	—	—	•	2809	15	1	600	—	—	•	2802	18	5	600	—	—	•	2796	2	4
700	—	—	•	3286	1	3	700	—	—	•	3278	1	—	700	—	—	•	3270	1	5	700	—	—	•	3262	2	9
800	—	—	•	3755	10	—	800	—	—	•	3746	6	10	800	—	—	•	3737	4	6	800	—	—	•	3728	3	1
900	—	—	•	4224	18	9	900	—	—	•	4214	12	8	900	—	—	•	4204	7	7	900	—	—	•	4194	3	6
1000	—	—	•	4694	7	6	1000	—	—	•	4682	18	6	1000	—	—	•	4671	10	8	1000	—	—	•	4660	3	11



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at $51\frac{5}{8}d.$						at $51\frac{3}{4}d.$						at $51\frac{7}{8}d.$						at $52d.$					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	7	3	—	3	—	—	7
4	—	4	—	—	11	4	—	4	—	—	11	4	—	4	—	—	11	4	—	4	—	—	11
5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4	5	—	5	—	—	4
6	—	6	—	—	8	6	—	6	—	—	8	6	—	6	—	—	8	6	—	6	—	—	8
1	2	—	—	—	4	1	2	—	—	—	4	1	2	—	—	—	4	1	2	—	—	—	4
2	3	—	—	—	9	2	3	—	—	—	9	2	3	—	—	—	9	2	3	—	—	—	9
3	4	—	—	—	13	3	4	—	—	—	13	3	4	—	—	—	13	3	4	—	—	—	13
4	5	—	—	—	18	4	5	—	—	—	18	4	5	—	—	—	18	4	5	—	—	—	18
5	6	—	—	—	1	5	6	—	—	—	1	5	6	—	—	—	1	5	6	—	—	—	1
6	7	—	—	—	7	6	7	—	—	—	7	6	7	—	—	—	7	6	7	—	—	—	7
7	8	—	—	—	11	7	8	—	—	—	11	7	8	—	—	—	11	7	8	—	—	—	11
8	9	—	—	—	17	8	9	—	—	—	17	8	9	—	—	—	17	8	9	—	—	—	17
9	10	—	—	—	2	9	10	—	—	—	2	9	10	—	—	—	2	9	10	—	—	—	2
10	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	6	10	—	—	—	—	6
1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	4
2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	9
3	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	13	3	—	—	—	—	13
4	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	18	4	—	—	—	—	18
5	—	—	—	—	23	5	—	—	—	—	23	5	—	—	—	—	23	5	—	—	—	—	23
6	—	—	—	—	27	6	—	—	—	—	27	6	—	—	—	—	27	6	—	—	—	—	27
7	—	—	—	—	32	7	—	—	—	—	32	7	—	—	—	—	32	7	—	—	—	—	32
8	—	—	—	—	37	8	—	—	—	—	37	8	—	—	—	—	37	8	—	—	—	—	37
9	—	—	—	—	41	9	—	—	—	—	41	9	—	—	—	—	41	9	—	—	—	—	41
10	—	—	—	—	46	10	—	—	—	—	46	10	—	—	—	—	46	10	—	—	—	—	46
20	—	—	—	—	92	20	—	—	—	—	92	20	—	—	—	—	92	20	—	—	—	—	92
30	—	—	—	—	139	30	—	—	—	—	139	30	—	—	—	—	139	30	—	—	—	—	139
40	—	—	—	—	185	40	—	—	—	—	185	40	—	—	—	—	185	40	—	—	—	—	185
50	—	—	—	—	232	50	—	—	—	—	232	50	—	—	—	—	232	50	—	—	—	—	232
60	—	—	—	—	278	60	—	—	—	—	278	60	—	—	—	—	278	60	—	—	—	—	278
70	—	—	—	—	325	70	—	—	—	—	325	70	—	—	—	—	325	70	—	—	—	—	325
80	—	—	—	—	371	80	—	—	—	—	371	80	—	—	—	—	371	80	—	—	—	—	371
90	—	—	—	—	418	90	—	—	—	—	418	90	—	—	—	—	418	90	—	—	—	—	418
100	—	—	—	—	464	100	—	—	—	—	464	100	—	—	—	—	464	100	—	—	—	—	464
200	—	—	—	—	929	200	—	—	—	—	929	200	—	—	—	—	929	200	—	—	—	—	929
300	—	—	—	—	1394	300	—	—	—	—	1394	300	—	—	—	—	1394	300	—	—	—	—	1394
400	—	—	—	—	1859	400	—	—	—	—	1859	400	—	—	—	—	1859	400	—	—	—	—	1859
500	—	—	—	—	2324	500	—	—	—	—	2324	500	—	—	—	—	2324	500	—	—	—	—	2324
600	—	—	—	—	2789	600	—	—	—	—	2789	600	—	—	—	—	2789	600	—	—	—	—	2789
700	—	—	—	—	3254	700	—	—	—	—	3254	700	—	—	—	—	3254	700	—	—	—	—	3254
800	—	—	—	—	3719	800	—	—	—	—	3719	800	—	—	—	—	3719	800	—	—	—	—	3719
900	—	—	—	—	4184	900	—	—	—	—	4184	900	—	—	—	—	4184	900	—	—	—	—	4184
1000	—	—	—	—	4648	1000	—	—	—	—	4648	1000	—	—	—	—	4648	1000	—	—	—	—	4648



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at 52 $\frac{1}{8}$ d.						at 52 $\frac{1}{4}$ d.						at 52 $\frac{3}{8}$ d.						at 52 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2
4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6
5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11
6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4	6	—	6	—	2	4
1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	7
2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3	2	—	—	—	9	3
3	—	—	—	13	10	3	—	—	—	13	9	3	—	—	—	13	9	3	—	—	—	13	9
4	—	—	—	18	5	4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	3
5	—	—	—	1	3	5	—	—	—	1	3	5	—	—	—	1	2	11	—	—	—	1	2
6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	7	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7
7	—	—	—	1	12	7	—	—	—	1	12	2	—	—	—	1	12	1	—	—	—	1	12
8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	9	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16
9	—	—	—	2	1	9	—	—	—	2	1	4	—	—	—	2	1	3	—	—	—	2	1
10	—	—	—	2	6	10	—	—	—	2	5	11	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5
1	—	—	—	4	12	1	—	—	—	4	11	10	—	—	—	4	11	8	—	—	—	4	11
2	—	—	—	9	4	2	—	—	—	9	3	9	—	—	—	9	3	4	—	—	—	9	2
3	—	—	—	13	16	3	—	—	—	13	15	7	—	—	—	13	14	11	—	—	—	13	14
4	—	—	—	18	8	4	—	—	—	18	7	6	—	—	—	18	6	7	—	—	—	18	5
5	—	—	—	23	5	5	—	—	—	22	19	4	—	—	—	22	18	3	—	—	—	22	17
6	—	—	—	27	12	6	—	—	—	27	11	2	—	—	—	27	9	11	—	—	—	27	8
7	—	—	—	32	4	7	—	—	—	32	3	1	—	—	—	32	1	6	—	—	—	32	—
8	—	—	—	36	16	8	—	—	—	36	14	11	—	—	—	36	13	2	—	—	—	36	11
9	—	—	—	41	8	9	—	—	—	41	6	10	—	—	—	41	4	10	—	—	—	41	2
10	—	—	—	46	—	10	—	—	—	45	18	8	—	—	—	45	16	6	—	—	—	45	14
20	—	—	—	92	1	9	—	—	—	91	17	4	—	—	—	91	12	11	—	—	—	91	8
30	—	—	—	138	2	7	—	—	—	137	16	—	—	—	—	137	9	5	—	—	—	137	2
40	—	—	—	184	3	5	—	—	—	183	14	8	—	—	—	183	5	10	—	—	—	182	17
50	—	—	—	230	4	4	—	—	—	229	13	4	—	—	—	229	2	4	—	—	—	228	11
60	—	—	—	276	5	2	—	—	—	275	12	—	—	—	—	274	18	10	—	—	—	274	5
70	—	—	—	322	6	1	—	—	—	321	10	7	—	—	—	320	15	3	—	—	—	320	—
80	—	—	—	368	6	11	—	—	—	367	9	3	—	—	—	366	11	9	—	—	—	365	14
90	—	—	—	414	7	9	—	—	—	413	7	11	—	—	—	412	8	3	—	—	—	411	8
100	—	—	—	460	8	8	—	—	—	459	6	7	—	—	—	458	4	8	—	—	—	457	2
200	—	—	—	920	17	3	—	—	—	918	13	2	—	—	—	916	9	4	—	—	—	914	5
300	—	—	—	1381	5	11	—	—	—	1377	19	10	—	—	—	1374	14	—	—	—	—	1371	8
400	—	—	—	1841	14	6	—	—	—	1837	6	5	—	—	—	1832	18	9	—	—	—	1828	11
500	—	—	—	2302	3	2	—	—	—	2296	13	—	—	—	—	2291	3	5	—	—	—	2285	14
600	—	—	—	2762	11	10	—	—	—	2755	19	7	—	—	—	2749	8	1	—	—	—	2742	17
700	—	—	—	3223	—	5	—	—	—	3215	6	3	—	—	—	3207	12	9	—	—	—	3200	—
800	—	—	—	3683	9	1	—	—	—	3674	12	10	—	—	—	3665	17	5	—	—	—	3657	2
900	—	—	—	4143	17	8	—	—	—	4133	19	5	—	—	—	4124	2	1	—	—	—	4114	5
1000	—	—	—	4604	6	4	—	—	—	4593	6	—	—	—	—	4582	6	9	—	—	—	4571	8



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 52 $\frac{5}{8}$ d.						at 52 $\frac{3}{4}$ d.						at 52 $\frac{7}{8}$ d.						at 53 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	5
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2	3	—	3	—	1	2
4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6
5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11	5	—	5	—	1	11
6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3
1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6
2	—	—	—	9	1	2	—	—	—	9	1	2	—	—	—	9	1	2	—	—	—	9	1
3	—	—	—	13	8	3	—	—	—	13	8	3	—	—	—	13	7	3	—	—	—	13	7
4	—	—	—	18	3	4	—	—	—	18	2	4	—	—	—	18	2	4	—	—	—	18	1
5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2
6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7
7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11
8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16	8	—	—	—	1	16
9	—	—	—	2	1	9	—	—	—	2	—	9	—	—	—	2	—	9	—	—	—	2	—
10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5	10	—	—	—	2	5
1	—	—	—	4	11	1	—	—	—	4	11	1	—	—	—	4	10	1	—	—	—	4	10
2	—	—	—	9	2	2	—	—	—	9	2	2	—	—	—	9	1	2	—	—	—	9	1
3	—	—	—	13	13	3	—	—	—	13	13	3	—	—	—	13	12	3	—	—	—	13	11
4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	4	4	—	—	—	18	3	4	—	—	—	18	2
5	—	—	—	22	16	5	—	—	—	22	15	5	—	—	—	22	13	5	—	—	—	22	12
6	—	—	—	27	7	6	—	—	—	27	6	6	—	—	—	27	4	6	—	—	—	27	3
7	—	—	—	31	18	7	—	—	—	31	17	7	—	—	—	31	15	7	—	—	—	31	14
8	—	—	—	36	9	8	—	—	—	36	8	8	—	—	—	36	6	8	—	—	—	36	4
9	—	—	—	41	—	9	—	—	—	40	18	9	—	—	—	40	17	9	—	—	—	40	15
10	—	—	—	45	12	10	—	—	—	45	9	10	—	—	—	45	7	10	—	—	—	45	5
20	—	—	—	91	4	20	—	—	—	90	19	20	—	—	—	90	15	20	—	—	—	90	11
30	—	—	—	136	16	30	—	—	—	136	9	30	—	—	—	136	3	30	—	—	—	135	17
40	—	—	—	182	8	40	—	—	—	181	19	40	—	—	—	181	11	40	—	—	—	181	2
50	—	—	—	228	—	50	—	—	—	227	9	50	—	—	—	226	19	50	—	—	—	226	8
60	—	—	—	273	12	60	—	—	—	272	19	60	—	—	—	272	6	60	—	—	—	271	14
70	—	—	—	319	4	70	—	—	—	318	9	70	—	—	—	317	14	70	—	—	—	316	19
80	—	—	—	364	16	80	—	—	—	363	19	80	—	—	—	363	2	80	—	—	—	362	5
90	—	—	—	410	9	90	—	—	—	409	9	90	—	—	—	408	10	90	—	—	—	407	10
100	—	—	—	456	1	100	—	—	—	454	19	100	—	—	—	453	18	100	—	—	—	452	16
200	—	—	—	912	2	200	—	—	—	909	19	200	—	—	—	907	16	200	—	—	—	905	13
300	—	—	—	1368	3	300	—	—	—	1364	18	300	—	—	—	1361	14	300	—	—	—	1358	9
400	—	—	—	1824	4	400	—	—	—	1819	18	400	—	—	—	1815	12	400	—	—	—	1811	6
500	—	—	—	2280	5	500	—	—	—	2274	17	500	—	—	—	2269	10	500	—	—	—	2264	3
600	—	—	—	2736	6	600	—	—	—	2729	17	600	—	—	—	2723	8	600	—	—	—	2716	19
700	—	—	—	3192	8	700	—	—	—	3184	16	700	—	—	—	3177	6	700	—	—	—	3169	16
800	—	—	—	3648	9	800	—	—	—	3639	16	800	—	—	—	3631	4	800	—	—	—	3622	12
900	—	—	—	4104	10	900	—	—	—	4094	15	900	—	—	—	4085	2	900	—	—	—	4075	9
1000	—	—	—	4560	11	1000	—	—	—	4549	15	1000	—	—	—	4539	—	1000	—	—	—	4528	6



## Exchange for Genoua and Leghorn.

at 53 $\frac{1}{8}$ d.						at 53 $\frac{1}{4}$ d.						at 53 $\frac{3}{8}$ d.						at 53 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	4	—	1	—	—	—	4
—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9
—	3	—	—	1	2	—	3	—	—	1	2	—	3	—	—	1	1	—	3	—	—	1	1
—	4	—	—	1	6	—	4	—	—	1	6	—	4	—	—	1	6	—	4	—	—	1	6
—	5	—	—	1	11	—	5	—	—	1	11	—	5	—	—	1	10	—	5	—	—	1	10
—	6	—	—	2	3	—	6	—	—	2	3	—	6	—	—	2	3	—	6	—	—	2	3
1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6	1	—	—	—	4	6
2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—	2	—	—	—	9	—
3	—	—	—	13	7	3	—	—	—	13	6	3	—	—	—	13	6	3	—	—	—	13	5
4	—	—	—	18	1	4	—	—	—	18	—	4	—	—	—	18	—	4	—	—	—	17	11
5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2	5	—	—	—	1	2
6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	7	6	—	—	—	1	6
7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	7	—	—	—	1	11	6	—	—	—	1	11
8	—	—	—	1	16	2	—	—	—	1	16	1	—	—	—	1	16	—	8	—	—	1	15
9	—	—	—	2	—	8	—	—	—	2	—	7	—	—	—	2	—	6	—	—	—	2	—
10	—	—	—	2	5	2	—	—	—	2	5	1	—	—	—	2	5	—	10	—	—	2	4
1	—	—	—	4	10	4	—	—	—	4	10	2	—	—	—	4	9	11	1	—	—	4	9
2	—	—	—	9	—	8	—	—	—	9	—	3	—	—	—	8	19	10	2	—	—	8	19
3	—	—	—	13	11	1	—	—	—	13	10	5	—	—	—	13	9	9	3	—	—	13	9
4	—	—	—	18	1	5	—	—	—	18	—	7	—	—	—	17	19	9	4	—	—	17	18
5	—	—	—	22	11	9	—	—	—	22	10	9	—	—	—	22	9	8	5	—	—	22	8
6	—	—	—	27	2	1	—	—	—	27	—	10	—	—	—	26	19	7	6	—	—	26	18
7	—	—	—	31	12	6	—	—	—	31	11	—	—	—	—	31	9	6	7	—	—	31	8
8	—	—	—	36	2	10	—	—	—	36	1	2	—	—	—	35	19	5	8	—	—	35	17
9	—	—	—	40	13	2	—	—	—	40	11	3	—	—	—	40	9	4	9	—	—	40	7
10	—	—	—	45	3	6	—	—	—	45	1	5	—	—	—	44	19	4	10	—	—	44	17
20	—	—	—	90	7	1	—	—	—	90	2	10	—	—	—	89	18	7	20	—	—	89	14
30	—	—	—	135	10	7	—	—	—	135	4	3	—	—	—	134	17	11	30	—	—	134	11
40	—	—	—	180	14	1	—	—	—	180	5	8	—	—	—	179	17	2	40	—	—	179	8
50	—	—	—	225	17	8	—	—	—	225	7	1	—	—	—	224	16	6	50	—	—	224	6
60	—	—	—	271	1	2	—	—	—	270	8	5	—	—	—	269	15	9	60	—	—	269	3
70	—	—	—	316	4	8	—	—	—	315	9	10	—	—	—	314	15	1	70	—	—	314	—
80	—	—	—	361	8	3	—	—	—	360	11	3	—	—	—	359	14	5	80	—	—	358	17
90	—	—	—	406	11	9	—	—	—	405	12	8	—	—	—	404	13	8	90	—	—	403	14
100	—	—	—	451	15	4	—	—	—	450	14	1	—	—	—	449	13	—	100	—	—	448	12
200	—	—	—	903	10	7	—	—	—	901	8	2	—	—	—	899	5	11	200	—	—	897	3
300	—	—	—	1355	5	11	—	—	—	1352	2	3	—	—	—	1348	18	11	300	—	—	1345	15
400	—	—	—	1807	1	2	—	—	—	1802	16	4	—	—	—	1798	11	11	400	—	—	1794	7
500	—	—	—	2258	16	6	—	—	—	2253	10	5	—	—	—	2248	4	10	500	—	—	2242	19
600	—	—	—	2710	11	9	—	—	—	2704	4	6	—	—	—	2697	17	10	600	—	—	2691	11
700	—	—	—	3162	7	1	—	—	—	3154	18	7	—	—	—	3147	10	10	700	—	—	3140	3
800	—	—	—	3614	2	4	—	—	—	3605	12	8	—	—	—	3597	3	10	800	—	—	3588	15
900	—	—	—	4065	17	8	—	—	—	4056	6	9	—	—	—	4046	16	9	900	—	—	4037	7
000	—	—	—	4517	12	11	—	—	—	4507	—	10	—	—	—	4496	9	9	1000	—	—	4485	19



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at 53 $\frac{5}{8}$ d.						at 53 $\frac{3}{4}$ d.						at 53 $\frac{7}{8}$ d.						at 54 d.						
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	
•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	
•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	
•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	
•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	
•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3	•	—	6	•	2	3	
•	1	—	•	4	6	•	1	—	•	4	6	•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	5	
•	2	—	•	8	11	•	2	—	•	8	11	•	2	—	•	8	11	•	2	—	•	8	11	
•	3	—	•	13	5	•	3	—	•	13	5	•	3	—	•	13	4	•	3	—	•	13	4	
•	4	—	•	17	11	•	4	—	•	17	10	•	4	—	•	17	10	•	4	—	•	17	9	
•	5	—	•	1	2	5	•	5	—	•	1	2	4	•	5	—	•	1	2	3	•	1	2	3
•	6	—	•	1	6	10	•	6	—	•	1	6	9	•	6	—	•	1	6	9	•	1	6	8
•	7	—	•	1	11	4	•	7	—	•	1	11	3	•	7	—	•	1	11	2	•	1	11	1
•	8	—	•	1	15	10	•	8	—	•	1	15	9	•	8	—	•	1	15	8	•	1	15	7
•	9	—	•	2	—	3	•	9	—	•	2	—	2	•	9	—	•	2	—	1	•	2	—	—
•	10	—	•	2	4	9	•	10	—	•	2	4	8	•	10	—	•	2	4	7	•	2	4	5
1	—	—	•	4	9	6	1	—	—	•	4	9	4	1	—	—	•	4	9	1	1	—	—	11
2	—	—	•	8	19	—	2	—	—	•	8	18	7	2	—	—	•	8	18	2	2	—	—	9
3	—	—	•	13	8	6	3	—	—	•	13	7	11	3	—	—	•	13	7	3	3	—	—	8
4	—	—	•	17	18	1	4	—	—	•	17	17	3	4	—	—	•	17	16	5	4	—	—	7
5	—	—	•	22	7	7	5	—	—	•	22	6	6	5	—	—	•	22	5	6	5	—	—	5
6	—	—	•	26	17	1	6	—	—	•	26	15	10	6	—	—	•	26	14	7	6	—	—	4
7	—	—	•	31	6	7	7	—	—	•	31	5	1	7	—	—	•	31	3	8	7	—	—	3
8	—	—	•	35	16	1	8	—	—	•	35	14	5	8	—	—	•	35	12	9	8	—	—	1
9	—	—	•	40	5	7	9	—	—	•	40	3	9	9	—	—	•	40	1	10	9	—	—	—
10	—	—	•	44	15	1	10	—	—	•	44	13	—	10	—	—	•	44	10	11	10	—	—	11
20	—	—	•	89	10	3	20	—	—	•	89	6	1	20	—	—	•	89	1	11	20	—	—	9
30	—	—	•	134	5	4	30	—	—	•	133	19	1	30	—	—	•	133	12	10	30	—	—	8
40	—	—	•	179	—	5	40	—	—	•	178	12	1	40	—	—	•	178	3	10	40	—	—	7
50	—	—	•	223	15	6	50	—	—	•	223	5	1	50	—	—	•	222	14	9	50	—	—	5
60	—	—	•	268	10	8	60	—	—	•	267	18	2	60	—	—	•	267	5	8	60	—	—	4
70	—	—	•	313	5	9	70	—	—	•	312	11	2	70	—	—	•	311	16	8	70	—	—	3
80	—	—	•	358	—	10	80	—	—	•	357	4	2	80	—	—	•	356	7	7	80	—	—	1
90	—	—	•	402	15	11	90	—	—	•	401	17	2	90	—	—	•	400	18	7	90	—	—	—
100	—	—	•	447	11	1	100	—	—	•	446	10	3	100	—	—	•	445	9	6	100	—	—	11
200	—	—	•	895	2	1	200	—	—	•	893	—	6	200	—	—	•	890	19	—	200	—	—	9
300	—	—	•	1342	13	2	300	—	—	•	1339	10	8	300	—	—	•	1336	8	6	300	—	—	8
400	—	—	•	1790	4	2	400	—	—	•	1786	—	11	400	—	—	•	1781	18	1	400	—	—	7
500	—	—	•	2237	15	3	500	—	—	•	2232	11	2	500	—	—	•	2227	7	7	500	—	—	5
600	—	—	•	2685	6	4	600	—	—	•	2679	1	5	600	—	—	•	2672	17	1	600	—	—	4
700	—	—	•	3132	17	4	700	—	—	•	3125	11	8	700	—	—	•	3118	6	7	700	—	—	3
800	—	—	•	3580	8	5	800	—	—	•	3572	1	10	800	—	—	•	3563	16	1	800	—	—	1
900	—	—	•	4027	19	5	900	—	—	•	4018	12	1	900	—	—	•	4009	5	7	900	—	—	—
1000	—	—	•	4475	10	6	1000	—	—	•	4465	2	4	1000	—	—	•	4454	15	2	1000	—	—	11



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at 54 $\frac{1}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{4}$ d.						at 54 $\frac{3}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1
4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6	4	—	4	—	1	6
5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10
6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3	6	—	6	—	2	3
7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5	7	—	7	—	4	5
8	—	8	—	8	10	8	—	8	—	8	10	8	—	8	—	8	10	8	—	8	—	8	10
9	—	9	—	13	4	9	—	9	—	13	4	9	—	9	—	13	4	9	—	9	—	13	4
10	—	10	—	17	9	10	—	10	—	17	9	10	—	10	—	17	9	10	—	10	—	17	9
11	—	11	—	1	2	11	—	11	—	1	2	11	—	11	—	1	2	11	—	11	—	1	2
12	—	12	—	1	6	12	—	12	—	1	6	12	—	12	—	1	6	12	—	12	—	1	6
13	—	13	—	1	11	13	—	13	—	1	11	13	—	13	—	1	11	13	—	13	—	1	11
14	—	14	—	1	15	14	—	14	—	1	15	14	—	14	—	1	15	14	—	14	—	1	15
15	—	15	—	1	19	15	—	15	—	1	19	15	—	15	—	1	19	15	—	15	—	1	19
16	—	16	—	2	4	16	—	16	—	2	4	16	—	16	—	2	4	16	—	16	—	2	4
17	—	17	—	4	8	17	—	17	—	4	8	17	—	17	—	4	8	17	—	17	—	4	8
18	—	18	—	8	17	18	—	18	—	8	17	18	—	18	—	8	17	18	—	18	—	8	17
19	—	19	—	13	6	19	—	19	—	13	6	19	—	19	—	13	6	19	—	19	—	13	6
20	—	20	—	17	14	20	—	20	—	17	14	20	—	20	—	17	14	20	—	20	—	17	14
21	—	21	—	22	3	21	—	21	—	22	3	21	—	21	—	22	3	21	—	21	—	22	3
22	—	22	—	26	12	22	—	22	—	26	12	22	—	22	—	26	12	22	—	22	—	26	12
23	—	23	—	31	—	23	—	23	—	30	19	23	—	23	—	30	19	23	—	23	—	30	19
24	—	24	—	35	9	24	—	24	—	35	7	24	—	24	—	35	6	24	—	24	—	35	4
25	—	25	—	39	18	25	—	25	—	39	16	25	—	25	—	39	14	25	—	25	—	39	12
26	—	26	—	44	6	26	—	26	—	44	4	26	—	26	—	44	2	26	—	26	—	44	—
27	—	27	—	88	13	27	—	27	—	88	9	27	—	27	—	88	5	27	—	27	—	88	1
28	—	28	—	133	—	28	—	28	—	132	14	28	—	28	—	132	8	28	—	28	—	132	2
29	—	29	—	177	7	29	—	29	—	176	19	29	—	29	—	176	11	29	—	29	—	176	2
30	—	30	—	221	14	30	—	30	—	221	4	30	—	30	—	220	13	30	—	30	—	220	3
31	—	31	—	266	1	31	—	31	—	265	8	31	—	31	—	264	16	31	—	31	—	264	4
32	—	32	—	310	7	32	—	32	—	309	13	32	—	32	—	308	19	32	—	32	—	308	5
33	—	33	—	354	14	33	—	33	—	353	18	33	—	33	—	353	2	33	—	33	—	352	5
34	—	34	—	399	3	34	—	34	—	398	3	34	—	34	—	397	4	34	—	34	—	396	6
35	—	35	—	443	8	35	—	35	—	442	7	35	—	35	—	441	7	35	—	35	—	440	7
36	—	36	—	886	16	36	—	36	—	884	15	36	—	36	—	882	15	36	—	36	—	880	14
37	—	37	—	1330	5	37	—	37	—	1327	3	37	—	37	—	1324	2	37	—	37	—	1321	2
38	—	38	—	1773	13	38	—	38	—	1769	11	38	—	38	—	1765	10	38	—	38	—	1761	9
39	—	39	—	2217	1	39	—	39	—	2211	19	39	—	39	—	2206	17	39	—	39	—	2201	16
40	—	40	—	2660	10	40	—	40	—	2654	7	40	—	40	—	2648	5	40	—	40	—	2642	4
41	—	41	—	3103	18	41	—	41	—	3096	15	41	—	41	—	3089	13	41	—	41	—	3082	11
42	—	42	—	3547	6	42	—	42	—	3539	3	42	—	42	—	3531	—	42	—	42	—	3522	18
43	—	43	—	3990	15	43	—	43	—	3981	11	43	—	43	—	3972	8	43	—	43	—	3963	6
44	—	44	—	4434	3	44	—	44	—	4423	19	44	—	44	—	4413	15	44	—	44	—	4403	13



Exchange for *Genova* and *Leghorn*.

at $54\frac{1}{8} d.$						at $54\frac{3}{4} d.$						at $54\frac{7}{8} d.$						at $55 d.$					
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>Pez.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9
•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1
•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	6	•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5
•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10
•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2
•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	5	•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4
•	2	—	•	8	9	•	2	—	•	8	9	•	2	—	•	8	9	•	2	—	•	8	9
•	3	—	•	13	2	•	3	—	•	13	2	•	3	—	•	13	1	•	3	—	•	13	1
•	4	—	•	17	7	•	4	—	•	17	6	•	4	—	•	17	6	•	4	—	•	17	5
•	5	—	•	1	2	•	5	—	•	1	11	•	5	—	•	1	10	•	5	—	•	1	10
•	6	—	•	1	6	•	6	—	•	1	4	•	6	—	•	1	3	•	6	—	•	1	2
•	7	—	•	1	10	•	7	—	•	1	8	•	7	—	•	1	7	•	7	—	•	1	7
•	8	—	•	1	15	•	8	—	•	1	1	•	8	—	•	1	—	•	8	—	•	1	11
•	9	—	•	1	19	•	9	—	•	1	5	•	9	—	•	1	4	•	9	—	•	1	3
•	10	—	•	2	3	•	10	—	•	2	10	•	10	—	•	2	9	•	10	—	•	2	8
1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	6	1	—	—	•	4	3
2	—	—	•	8	15	2	—	—	•	8	15	2	—	—	•	8	11	2	—	—	•	8	7
3	—	—	•	13	3	3	—	—	•	13	3	3	—	—	•	13	5	3	—	—	•	13	10
4	—	—	•	17	11	4	—	—	•	17	10	4	—	—	•	17	11	4	—	—	•	17	1
5	—	—	•	21	19	5	—	—	•	21	18	5	—	—	•	21	17	5	—	—	•	21	4
6	—	—	•	26	7	6	—	—	•	26	6	6	—	—	•	26	4	6	—	—	•	26	8
7	—	—	•	30	15	7	—	—	•	30	13	7	—	—	•	30	12	7	—	—	•	30	11
8	—	—	•	35	3	8	—	—	•	35	1	8	—	—	•	34	19	8	—	—	•	34	2
9	—	—	•	39	10	9	—	—	•	39	9	9	—	—	•	39	7	9	—	—	•	39	5
10	—	—	•	43	18	10	—	—	•	43	16	10	—	—	•	43	14	10	—	—	•	43	9
20	—	—	•	87	17	20	—	—	•	87	13	20	—	—	•	87	9	20	—	—	•	87	5
30	—	—	•	131	16	30	—	—	•	131	10	30	—	—	•	131	4	30	—	—	•	130	2
40	—	—	•	175	14	40	—	—	•	175	6	40	—	—	•	174	18	40	—	—	•	174	11
50	—	—	•	219	13	50	—	—	•	219	3	50	—	—	•	218	13	50	—	—	•	218	8
60	—	—	•	263	12	60	—	—	•	263	—	60	—	—	•	262	8	60	—	—	•	261	4
70	—	—	•	307	11	70	—	—	•	306	17	70	—	—	•	306	3	70	—	—	•	305	1
80	—	—	•	351	9	80	—	—	•	350	13	80	—	—	•	349	17	80	—	—	•	349	10
90	—	—	•	395	8	90	—	—	•	394	10	90	—	—	•	393	12	90	—	—	•	392	7
100	—	—	•	439	7	100	—	—	•	438	7	100	—	—	•	437	7	100	—	—	•	436	3
200	—	—	•	878	14	200	—	—	•	876	14	200	—	—	•	874	14	200	—	—	•	872	7
300	—	—	•	1318	1	300	—	—	•	1315	1	300	—	—	•	1312	1	300	—	—	•	1309	10
400	—	—	•	1757	8	400	—	—	•	1753	8	400	—	—	•	1749	8	400	—	—	•	1745	1
500	—	—	•	2196	15	500	—	—	•	2191	15	500	—	—	•	2186	15	500	—	—	•	2181	4
600	—	—	•	2636	3	600	—	—	•	2630	2	600	—	—	•	2624	2	600	—	—	•	2618	8
700	—	—	•	3075	10	700	—	—	•	3068	9	700	—	—	•	3061	10	700	—	—	•	3054	11
800	—	—	•	3514	17	800	—	—	•	3506	17	800	—	—	•	3498	17	800	—	—	•	3490	2
900	—	—	•	3954	4	900	—	—	•	3945	4	900	—	—	•	3936	4	900	—	—	•	3927	5
1000	—	—	•	4393	11	1000	—	—	•	4383	11	1000	—	—	•	4373	11	1000	—	—	•	4363	9



**Exchange for Genoua and Leghorn.**

at 55 $\frac{1}{8}$ d.						at 55 $\frac{1}{4}$ d.						at 55 $\frac{3}{8}$ d.						at 55 $\frac{1}{2}$ d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4	•	—	1	•	—	4
•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9	•	—	2	•	—	9
•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1	•	—	3	•	1	1
•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5	•	—	4	•	1	5
•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10	•	—	5	•	1	10
•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2	•	—	6	•	2	2
•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4	•	1	—	•	4	4
•	2	—	•	8	8	•	2	—	•	8	8	•	2	—	•	8	8	•	2	—	•	8	8
•	3	—	•	13	1	•	3	—	•	13	—	•	3	—	•	13	—	•	3	—	•	13	—
•	4	—	•	17	5	•	4	—	•	17	5	•	4	—	•	17	4	•	4	—	•	17	4
•	5	—	•	1	9	•	5	—	•	1	9	•	5	—	•	1	8	•	5	—	•	1	7
•	6	—	•	6	1	•	6	—	•	6	1	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	5	11
•	7	—	•	10	6	•	7	—	•	10	5	•	7	—	•	10	4	•	7	—	•	10	3
•	8	—	•	14	10	•	8	—	•	14	9	•	8	—	•	14	8	•	8	—	•	14	7
•	9	—	•	19	2	•	9	—	•	19	1	•	9	—	•	19	—	•	9	—	•	18	11
•	10	—	•	2	6	•	10	—	•	2	5	•	10	—	•	2	4	•	10	—	•	2	3
1	—	—	•	4	7	1	—	—	•	4	11	1	—	—	•	4	8	1	—	—	•	4	6
2	—	—	•	8	14	2	—	—	•	8	13	2	—	—	•	8	13	2	—	—	•	8	3
3	—	—	•	13	1	3	—	—	•	13	—	3	—	—	•	13	1	3	—	—	•	12	19
4	—	—	•	17	8	4	—	—	•	17	7	4	—	—	•	17	6	4	—	—	•	17	5
5	—	—	•	21	15	5	—	—	•	21	14	5	—	—	•	21	13	5	—	—	•	21	12
6	—	—	•	26	2	6	—	—	•	26	1	6	—	—	•	26	—	6	—	—	•	25	18
7	—	—	•	30	9	7	—	—	•	30	8	7	—	—	•	30	6	7	—	—	•	30	5
8	—	—	•	34	16	8	—	—	•	34	15	—	—	—	•	34	13	8	—	—	•	34	11
9	—	—	•	39	3	9	—	—	•	39	1	11	—	—	•	39	—	9	—	—	•	38	18
10	—	—	•	43	10	10	—	—	•	43	8	9	—	—	•	43	6	10	—	—	•	43	4
20	—	—	•	87	1	20	—	—	•	86	17	7	—	—	•	86	13	20	—	—	•	86	9
30	—	—	•	130	12	30	—	—	•	130	6	4	—	—	•	130	—	30	—	—	•	129	14
40	—	—	•	174	3	—	—	—	•	173	15	1	—	—	•	173	7	40	—	—	•	172	19
50	—	—	•	217	13	9	—	—	•	217	3	11	—	—	•	216	14	50	—	—	•	216	4
60	—	—	•	261	4	6	—	—	•	260	12	8	—	—	•	260	—	60	—	—	•	259	9
70	—	—	•	304	15	3	—	—	•	304	1	5	—	—	•	303	7	70	—	—	•	302	14
80	—	—	•	348	6	—	—	—	•	347	10	3	—	—	•	346	14	80	—	—	•	345	18
90	—	—	•	391	16	9	—	—	•	390	19	—	—	—	•	390	1	90	—	—	•	389	3
100	—	—	•	435	7	6	—	—	•	434	7	9	—	—	•	433	8	100	—	—	•	432	8
200	—	—	•	870	15	—	—	—	•	868	15	7	—	—	•	866	16	200	—	—	•	864	17
300	—	—	•	1306	2	5	—	—	•	1303	3	4	—	—	•	1300	4	300	—	—	•	1297	5
400	—	—	•	1741	9	11	—	—	•	1737	11	2	—	—	•	1733	12	400	—	—	•	1729	14
500	—	—	•	2176	17	5	—	—	•	2171	18	11	—	—	•	2167	—	500	—	—	•	2162	3
600	—	—	•	2612	4	11	—	—	•	2606	6	8	—	—	•	2600	9	600	—	—	•	2594	11
700	—	—	•	3047	12	4	—	—	•	3040	14	6	—	—	•	3033	17	700	—	—	•	3027	—
800	—	—	•	3482	19	10	—	—	•	3475	2	3	—	—	•	3467	5	800	—	—	•	3459	9
900	—	—	•	3918	7	4	—	—	•	3909	10	1	—	—	•	3900	13	900	—	—	•	3891	17
1000	—	—	•	4353	14	10	—	—	•	4343	17	9	—	—	•	4334	1	1000	—	—	•	4324	6



## Exchange for Genoa and Leghorn.

at $55\frac{5}{8}$ d.						at $55\frac{3}{4}$ d.						at $55\frac{7}{8}$ d.						at 56 d.					
l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.
1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	4
2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9	2	—	2	—	—	9
3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1	3	—	3	—	1	1
4	—	4	—	1	5	4	—	4	—	1	5	4	—	4	—	1	5	4	—	4	—	1	5
5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	10	5	—	5	—	1	9	5	—	5	—	1	9
6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2	6	—	6	—	2	2
1	—	1	—	4	4	1	—	1	—	4	4	1	—	1	—	4	4	1	—	1	—	4	3
2	—	2	—	8	8	2	—	2	—	8	7	2	—	2	—	8	7	2	—	2	—	8	7
3	—	3	—	12	11	3	—	3	—	12	11	3	—	3	—	12	11	3	—	3	—	12	10
4	—	4	—	17	3	4	—	4	—	17	3	4	—	4	—	17	2	4	—	4	—	17	2
5	—	5	—	1	7	5	—	5	—	1	6	5	—	5	—	1	6	5	—	5	—	1	5
6	—	6	—	1	11	6	—	6	—	1	10	6	—	6	—	1	9	6	—	6	—	1	9
7	—	7	—	1	10	7	—	7	—	1	10	7	—	7	—	1	10	7	—	7	—	1	10
8	—	8	—	1	14	8	—	8	—	1	14	8	—	8	—	1	14	8	—	8	—	1	14
9	—	9	—	1	18	9	—	9	—	1	18	9	—	9	—	1	18	8	—	9	—	1	18
10	—	10	—	2	3	10	—	10	—	2	3	10	—	10	—	2	2	11	—	10	—	2	2
1	—	1	—	4	6	1	—	1	—	4	6	1	—	1	—	4	5	11	—	1	—	4	5
2	—	2	—	8	12	2	—	2	—	8	12	2	—	2	—	8	11	10	—	2	—	8	11
3	—	3	—	12	18	3	—	3	—	12	18	3	—	3	—	12	17	9	—	3	—	12	17
4	—	4	—	17	5	4	—	4	—	17	4	4	—	4	—	17	3	7	—	4	—	17	2
5	—	5	—	21	11	5	—	5	—	21	10	5	—	5	—	21	9	6	—	5	—	21	8
6	—	6	—	25	17	6	—	6	—	25	16	6	—	6	—	25	15	5	—	6	—	25	14
7	—	7	—	30	4	7	—	7	—	30	2	7	—	7	—	30	1	4	—	7	—	30	—
8	—	8	—	34	10	8	—	8	—	34	8	8	—	8	—	34	7	3	—	8	—	34	5
9	—	9	—	38	16	9	—	9	—	38	14	9	—	9	—	38	13	2	—	9	—	38	11
10	—	10	—	43	2	10	—	10	—	43	1	10	—	10	—	42	19	1	—	10	—	42	17
20	—	20	—	86	5	20	—	20	—	86	2	20	—	20	—	85	18	1	—	20	—	85	14
30	—	30	—	129	8	30	—	30	—	129	3	30	—	30	—	128	17	2	—	30	—	128	11
40	—	40	—	172	11	40	—	40	—	172	3	40	—	40	—	171	16	3	—	40	—	171	8
50	—	50	—	215	14	50	—	50	—	215	4	50	—	50	—	214	15	4	—	50	—	214	5
60	—	60	—	258	17	60	—	60	—	258	5	60	—	60	—	257	14	4	—	60	—	257	2
70	—	70	—	302	—	70	—	70	—	301	6	70	—	70	—	300	13	5	—	70	—	300	—
80	—	80	—	345	3	80	—	80	—	344	7	80	—	80	—	343	12	6	—	80	—	342	17
90	—	90	—	388	6	90	—	90	—	387	8	90	—	90	—	386	11	7	—	90	—	385	14
100	—	100	—	431	9	100	—	100	—	430	9	100	—	100	—	429	10	7	—	100	—	428	11
200	—	200	—	862	18	200	—	200	—	860	19	200	—	200	—	859	1	2	—	200	—	857	2
300	—	300	—	1294	7	300	—	300	—	1291	9	300	—	300	—	1288	11	10	—	300	—	1285	14
400	—	400	—	1725	16	400	—	400	—	1721	19	400	—	400	—	1718	2	5	—	400	—	1714	5
500	—	500	—	2157	6	500	—	500	—	2152	9	500	—	500	—	2147	13	—	—	500	—	2142	17
600	—	600	—	2588	15	600	—	600	—	2582	19	600	—	600	—	2577	3	8	—	600	—	2571	8
700	—	700	—	3020	4	700	—	700	—	3013	9	700	—	700	—	3006	14	3	—	700	—	3000	—
800	—	800	—	3451	13	800	—	800	—	3443	18	800	—	800	—	3436	4	10	—	800	—	3428	11
900	—	900	—	3883	2	900	—	900	—	3874	8	900	—	900	—	3865	15	5	—	900	—	3857	2
1000	—	1000	—	4314	12	1000	—	1000	—	4304	18	1000	—	1000	—	4295	6	—	—	1000	—	4285	14



Digitized by Google



Digitized by Google



## Exchange from Genoua and Leghorn.

at 48 $\frac{1}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{4}$ d.						at 48 $\frac{3}{8}$ d.						at 48 $\frac{1}{2}$ d.						
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	
—	—	3	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	3	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	3	—	—	$\frac{5}{8}$	—	—	3	—	—	$\frac{5}{8}$	
—	—	6	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	$1\frac{1}{4}$	
—	1	—	—	—	$2\frac{3}{8}$	—	1	—	—	—	$2\frac{3}{8}$	—	1	—	—	—	$2\frac{3}{8}$	—	1	—	—	—	$2\frac{3}{8}$	
—	2	—	—	—	$4\frac{7}{8}$	—	2	—	—	—	$4\frac{7}{8}$	—	2	—	—	—	$4\frac{7}{8}$	—	2	—	—	—	$4\frac{7}{8}$	
—	3	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	3	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	3	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	—	3	—	—	—	$7\frac{1}{4}$	
—	4	—	—	—	$9\frac{5}{8}$	—	4	—	—	—	$9\frac{5}{8}$	—	4	—	—	—	$9\frac{5}{8}$	—	4	—	—	—	$9\frac{5}{8}$	
—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—
—	6	—	—	1	$2\frac{1}{2}$	—	6	—	—	1	$2\frac{1}{2}$	—	6	—	—	1	$2\frac{1}{2}$	—	6	—	—	1	$2\frac{1}{2}$	
—	7	—	—	1	$4\frac{7}{8}$	—	7	—	—	1	$4\frac{7}{8}$	—	7	—	—	1	$4\frac{7}{8}$	—	7	—	—	1	$5$	
—	8	—	—	1	$7\frac{1}{4}$	—	8	—	—	1	$7\frac{1}{4}$	—	8	—	—	1	$7\frac{1}{4}$	—	8	—	—	1	$7\frac{1}{4}$	
—	9	—	—	1	$9\frac{5}{8}$	—	9	—	—	1	$9\frac{5}{8}$	—	9	—	—	1	$9\frac{5}{8}$	—	9	—	—	1	$9\frac{5}{8}$	
—	10	—	—	2	$\frac{1}{8}$	—	10	—	—	2	$\frac{1}{8}$	—	10	—	—	2	$\frac{1}{8}$	—	10	—	—	2	$\frac{1}{8}$	
1	—	—	—	4	$\frac{1}{8}$	1	—	—	—	4	$\frac{1}{8}$	1	—	—	—	4	$\frac{1}{8}$	1	—	—	—	4	$\frac{1}{8}$	
2	—	—	—	8	$\frac{1}{4}$	2	—	—	—	8	$\frac{1}{4}$	2	—	—	—	8	$\frac{1}{4}$	2	—	—	—	8	$\frac{1}{4}$	
3	—	—	—	12	$\frac{3}{8}$	3	—	—	—	12	$\frac{3}{8}$	3	—	—	—	12	$\frac{3}{8}$	3	—	—	—	12	$\frac{3}{8}$	
4	—	—	—	16	$\frac{1}{2}$	4	—	—	—	16	$\frac{1}{2}$	4	—	—	—	16	$\frac{1}{2}$	4	—	—	—	16	$\frac{1}{2}$	
5	—	—	1	—	$\frac{5}{8}$	5	—	—	1	—	$\frac{5}{8}$	5	—	—	1	—	$\frac{5}{8}$	5	—	—	1	—	$2\frac{1}{2}$	
6	—	—	1	4	$\frac{3}{4}$	6	—	—	1	4	$\frac{3}{4}$	6	—	—	1	4	$\frac{3}{4}$	6	—	—	1	4	$3$	
7	—	—	1	8	$\frac{7}{8}$	7	—	—	1	8	$\frac{7}{8}$	7	—	—	1	8	$\frac{7}{8}$	7	—	—	1	8	$3\frac{1}{2}$	
8	—	—	1	12	$1$	8	—	—	1	12	$2$	8	—	—	1	12	$3$	8	—	—	1	12	$4$	
9	—	—	1	16	$1\frac{1}{4}$	9	—	—	1	16	$2\frac{1}{4}$	9	—	—	1	16	$3\frac{1}{4}$	9	—	—	1	16	$4\frac{1}{4}$	
10	—	—	2	—	$1\frac{1}{4}$	10	—	—	2	—	$2\frac{1}{2}$	10	—	—	2	—	$3\frac{1}{2}$	10	—	—	2	—	$5$	
20	—	—	4	—	$2\frac{1}{2}$	20	—	—	4	—	$5$	20	—	—	4	—	$7\frac{1}{2}$	20	—	—	4	—	$10$	
30	—	—	6	—	$3\frac{3}{4}$	30	—	—	6	—	$7\frac{1}{2}$	30	—	—	6	—	$11\frac{1}{4}$	30	—	—	6	—	$13$	
40	—	—	8	—	$5$	40	—	—	8	—	$10$	40	—	—	8	—	$13$	40	—	—	8	—	$18$	
50	—	—	10	—	$6\frac{1}{4}$	50	—	—	10	—	$12\frac{1}{2}$	50	—	—	10	—	$16\frac{1}{4}$	50	—	—	10	—	$22$	
60	—	—	12	—	$7\frac{1}{2}$	60	—	—	12	—	$15$	60	—	—	12	—	$19\frac{1}{2}$	60	—	—	12	—	$26$	
70	—	—	14	—	$8\frac{3}{4}$	70	—	—	14	—	$17\frac{1}{2}$	70	—	—	14	—	$22\frac{1}{4}$	70	—	—	14	—	$31$	
80	—	—	16	—	$10$	80	—	—	16	—	$20$	80	—	—	16	—	$25$	80	—	—	16	—	$36$	
90	—	—	18	—	$11\frac{1}{4}$	90	—	—	18	—	$22\frac{1}{2}$	90	—	—	18	—	$27\frac{3}{4}$	90	—	—	18	—	$41$	
100	—	—	20	—	$12\frac{1}{2}$	100	—	—	20	—	$25$	100	—	—	20	—	$30$	100	—	—	20	—	$46$	
200	—	—	40	—	$25$	200	—	—	40	—	$50$	200	—	—	40	—	$60$	200	—	—	40	—	$91$	
300	—	—	60	—	$37\frac{1}{2}$	300	—	—	60	—	$75$	300	—	—	60	—	$90$	300	—	—	60	—	$136$	
400	—	—	80	—	$50$	400	—	—	80	—	$100$	400	—	—	80	—	$120$	400	—	—	80	—	$181$	
500	—	—	100	—	$62\frac{1}{2}$	500	—	—	100	—	$125$	500	—	—	100	—	$150$	500	—	—	100	—	$226$	
600	—	—	120	—	$75$	600	—	—	120	—	$150$	600	—	—	120	—	$180$	600	—	—	120	—	$281$	
700	—	—	140	—	$87\frac{1}{2}$	700	—	—	140	—	$175$	700	—	—	140	—	$210$	700	—	—	140	—	$336$	
800	—	—	160	—	$100$	800	—	—	160	—	$200$	800	—	—	160	—	$240$	800	—	—	160	—	$391$	
900	—	—	180	—	$112\frac{1}{2}$	900	—	—	180	—	$225$	900	—	—	180	—	$270$	900	—	—	180	—	$446$	
1000	—	—	200	—	$125$	1000	—	—	200	—	$250$	1000	—	—	200	—	$300$	1000	—	—	200	—	$501$	
2000	—	—	400	—	$250$	2000	—	—	400	—	$500$	2000	—	—	400	—	$600$	2000	—	—	400	—	$1001$	
3000	—	—	600	—	$375$	3000	—	—	600	—	$750$	3000	—	—	600	—	$900$	3000	—	—	600	—	$1501$	
4000	—	—	800	—	$500$	4000	—	—	800	—	$1000$	4000	—	—	800	—	$1200$	4000	—	—	800	—	$2001$	
5000	—	—	1000	—	$625$	5000	—	—	1000	—	$1250$	5000	—	—	1000	—	$1500$	5000	—	—	1000	—	$2501$	
10000	—	—	2000	—	$1250$	10000	—	—	2000	—	$2500$	10000	—	—	2000	—	$3000$	10000	—	—	2000	—	$5001$	



Exchange from *Genova* and *Leghorn*.

at 48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> d.						at 48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> d.						at 48 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> d.						at 49 d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	3	.	—	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>	.	—	3	.	—	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.	—	3	.	—	<sup>7</sup> / <sub>8</sub>	.	—	3	.	—	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
.	—	6	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	—	6	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	—	6	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	—	6	.	—	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
.	1	—	.	—	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	1	—	.	—	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	1	—	.	—	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	1	—	.	—	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
.	2	—	.	—	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	2	—	.	—	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	2	—	.	—	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	2	—	.	—	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
.	3	—	.	—	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	3	—	.	—	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	3	—	.	—	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	3	—	.	—	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
.	4	—	.	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.	4	—	.	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.	4	—	.	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	.	4	—	.	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
.	5	—	.	1	— <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	5	—	.	1	— <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	5	—	.	1	— <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	.	5	—	.	1	— <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
.	6	—	.	1	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	.	6	—	.	1	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	.	6	—	.	1	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	.	6	—	.	1	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
.	7	—	.	1	5	.	7	—	.	1	5	.	7	—	.	1	5	.	7	—	.	1	5
.	8	—	.	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.	8	—	.	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.	8	—	.	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	.	8	—	.	1	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
.	9	—	.	1	9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	.	9	—	.	1	9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	.	9	—	.	1	9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	.	9	—	.	1	9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
.	10	—	.	2	— <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	10	—	.	2	— <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	10	—	.	2	— <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	.	10	—	.	2	— <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
1	—	—	.	4	— <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1	—	—	.	4	— <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1	—	—	.	4	— <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1	—	—	.	4	1
2	—	—	.	8	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	—	—	.	8	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	—	—	.	8	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2	—	—	.	8	2
3	—	—	.	12	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3	—	—	.	12	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3	—	—	.	12	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	3	—	—	.	12	3
4	—	—	.	16	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	—	—	.	16	3	4	—	—	.	16	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	—	—	.	16	4
5	—	—	1	—	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5	—	—	1	—	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5	—	—	1	—	4 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	5	—	—	1	—	5
6	—	—	1	4	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	—	—	1	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	—	—	1	4	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	—	—	1	4	6
7	—	—	1	8	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	—	—	1	8	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	7	—	—	1	8	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	7	—	—	1	8	7
8	—	—	1	12	5	8	—	—	1	12	6	8	—	—	1	12	7	8	—	—	1	12	8
9	—	—	1	16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	9	—	—	1	16	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	—	—	1	16	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	9	—	—	1	16	9
10	—	—	2	—	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	—	—	2	—	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10	—	—	2	—	8	10	—	—	2	—	10
20	—	—	4	1	— <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	—	—	4	1	3	20	—	—	4	1	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20	—	—	4	1	8
30	—	—	6	1	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	30	—	—	6	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30	—	—	6	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	—	—	6	2	6
40	—	—	8	2	1	40	—	—	8	2	6	40	—	—	8	2	11	40	—	—	8	3	4
50	—	—	10	2	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50	—	—	10	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	50	—	—	10	3	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	—	—	10	4	2
60	—	—	12	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60	—	—	12	3	9	60	—	—	12	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	60	—	—	12	5	—
70	—	—	14	3	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	70	—	—	14	4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	70	—	—	14	5	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	70	—	—	14	5	10
80	—	—	16	4	2	80	—	—	16	5	—	80	—	—	16	5	10	80	—	—	16	6	8
90	—	—	18	4	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	90	—	—	18	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	90	—	—	18	6	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	90	—	—	18	7	6
100	—	—	20	5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100	—	—	20	6	3	100	—	—	20	7	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100	—	—	20	8	4
200	—	—	40	10	5	200	—	—	40	12	6	200	—	—	40	14	7	200	—	—	40	16	8
300	—	—	60	15	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	300	—	—	60	18	9	300	—	—	61	1	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	300	—	—	61	5	—
400	—	—	81	—	10	400	—	—	81	5	—	400	—	—	81	9	2	400	—	—	81	13	4
500	—	—	101	6	— <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	500	—	—	101	11	3	500	—	—	101	16	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	500	—	—	102	1	8
600	—	—	121	11	3	600	—	—	121	17	6	600	—	—	122	3	9	600	—	—	122	10	—
700	—	—	141	16	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	700	—	—	142	3	9	700	—	—	142	11	— <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	700	—	—	142	18	4
800	—	—	162	1	8	800	—	—	162	10	—	800	—	—	162	18	4	800	—	—	163	6	8
900	—	—	182	6	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	900	—	—	182	16	3	900	—	—	183	5	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	900	—	—	183	15	—
1000	—	—	202	12	1	1000	—	—	203	2	6	1000	—	—	203	12	11	1000	—	—	204	3	4
2000	—	—	403	4	2	2000	—	—	406	5	—	2000	—	—	407	5	10	2000	—	—	408	6	8
3000	—	—	607	16	3	3000	—	—	609	7	6	3000	—	—	610	18	9	3000	—	—	612	10	—
4000	—	—	810	8	4	4000	—	—	812	10	—	4000	—	—	814	11	8	4000	—	—	816	13	4
5000	—	—	1013	—	5	5000	—	—	1015	12	6	5000	—	—	1018	4	7	5000	—	—	1020	16	8
10000	—	—	2026	—	10	10000	—	—	2031	5	—	10000	—	—	2036	9	2	10000	—	—	2041	13	4



Exchange from *Genoua* and *Leghorn*.

at $49 \frac{1}{8} d.$						at $49 \frac{1}{4} d.$						at $49 \frac{3}{8} d.$						at $49 \frac{1}{2} d.$					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	$4\frac{7}{8}$	•	2	—	•	—	$4\frac{7}{8}$	•	2	—	•	—	$4\frac{7}{8}$	•	2	—	•	—	$5$
•	3	—	•	—	$7\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{8}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{8}$
•	4	—	•	—	$9\frac{7}{8}$	•	4	—	•	—	$9\frac{7}{8}$	•	4	—	•	—	$9\frac{7}{8}$	•	4	—	•	—	$9\frac{7}{8}$
•	5	—	•	1	$\frac{1}{4}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{4}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{4}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{4}$
•	6	—	•	1	$2\frac{3}{4}$	•	6	—	•	1	$2\frac{3}{4}$	•	6	—	•	1	$2\frac{3}{4}$	•	6	—	•	1	$2\frac{3}{4}$
•	7	—	•	1	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{4}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{4}$
•	8	—	•	1	$7\frac{5}{8}$	•	8	—	•	1	$7\frac{5}{8}$	•	8	—	•	1	$7\frac{5}{8}$	•	8	—	•	1	$7\frac{5}{8}$
•	9	—	•	1	$10\frac{3}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{3}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{3}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{3}{8}$
•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$
1	—	—	•	4	$1\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{2}$
2	—	—	•	8	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	$2\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	$3$
3	—	—	•	12	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$3\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$4\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$4\frac{1}{2}$
4	—	—	•	16	$4\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$5$	4	—	—	•	16	$5\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	$6$
5	—	—	•	1	$5\frac{3}{8}$	5	—	—	•	1	$6\frac{1}{4}$	5	—	—	•	1	$6\frac{1}{2}$	5	—	—	•	1	$7\frac{1}{2}$
6	—	—	•	1	$4\frac{3}{4}$	6	—	—	•	1	$7\frac{1}{4}$	6	—	—	•	1	$8\frac{1}{4}$	6	—	—	•	1	$4\frac{3}{4}$
7	—	—	•	1	$8\frac{7}{8}$	7	—	—	•	1	$8\frac{3}{4}$	7	—	—	•	1	$9\frac{3}{8}$	7	—	—	•	1	$8\frac{7}{8}$
8	—	—	•	1	$12\frac{9}{8}$	8	—	—	•	1	$10\frac{1}{4}$	8	—	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	8	—	—	•	1	$13$
9	—	—	•	1	$16\frac{10}{8}$	9	—	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	9	—	—	•	1	$17\frac{1}{4}$	9	—	—	•	1	$17\frac{1}{2}$
10	—	—	•	2	$11\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	10	—	—	•	2	$1\frac{3}{4}$	10	—	—	•	2	$3$
20	—	—	•	4	$10\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$2\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$2\frac{1}{2}$
30	—	—	•	6	$9\frac{3}{4}$	30	—	—	•	6	$3\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	$5\frac{1}{4}$	30	—	—	•	6	$3\frac{1}{2}$
40	—	—	•	8	$9$	40	—	—	•	8	$4\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$7\frac{1}{4}$	40	—	—	•	8	$5$
50	—	—	•	10	$8\frac{1}{4}$	50	—	—	•	10	$5\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	$8\frac{3}{4}$	50	—	—	•	10	$6\frac{1}{2}$
60	—	—	•	12	$7\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$6\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$7\frac{1}{2}$
70	—	—	•	14	$6\frac{3}{4}$	70	—	—	•	14	$7\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	•	14	$8\frac{1}{2}$
80	—	—	•	16	$7\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$8\frac{1}{4}$	80	—	—	•	16	$12\frac{1}{4}$	80	—	—	•	16	$10\frac{1}{2}$
90	—	—	•	18	$8\frac{1}{4}$	90	—	—	•	18	$9\frac{1}{4}$	90	—	—	•	18	$13\frac{1}{4}$	90	—	—	•	18	$11\frac{1}{2}$
100	—	—	•	20	$9\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$10\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$14\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$12\frac{1}{2}$
200	—	—	•	40	$18\frac{9}{8}$	200	—	—	•	41	$10\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$21\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$5$
300	—	—	•	61	$8\frac{1}{2}$	300	—	—	•	61	$11\frac{1}{2}$	300	—	—	•	61	$32\frac{1}{2}$	300	—	—	•	61	$17\frac{1}{2}$
400	—	—	•	81	$17\frac{6}{8}$	400	—	—	•	82	$1\frac{1}{2}$	400	—	—	•	82	$43\frac{1}{2}$	400	—	—	•	82	$26\frac{1}{2}$
500	—	—	•	102	$6\frac{10}{8}$	500	—	—	•	102	$12\frac{1}{2}$	500	—	—	•	102	$54\frac{1}{2}$	500	—	—	•	102	$37\frac{1}{2}$
600	—	—	•	122	$16\frac{3}{8}$	600	—	—	•	123	$2\frac{6}{8}$	600	—	—	•	123	$65\frac{3}{8}$	600	—	—	•	123	$50\frac{3}{8}$
700	—	—	•	143	$5\frac{7}{2}$	700	—	—	•	143	$12\frac{11}{8}$	700	—	—	•	144	$76\frac{1}{2}$	700	—	—	•	144	$67\frac{1}{2}$
800	—	—	•	163	$15\frac{1}{8}$	800	—	—	•	164	$3\frac{4}{8}$	800	—	—	•	164	$87\frac{1}{8}$	800	—	—	•	165	$78\frac{1}{8}$
900	—	—	•	184	$4\frac{4}{2}$	900	—	—	•	184	$13\frac{9}{8}$	900	—	—	•	185	$98\frac{1}{2}$	900	—	—	•	185	$89\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	204	$13\frac{9}{8}$	1000	—	—	•	205	$4\frac{2}{8}$	1000	—	—	•	205	$109\frac{7}{8}$	1000	—	—	•	206	$100\frac{7}{8}$
2000	—	—	•	409	$7\frac{6}{8}$	2000	—	—	•	410	$8\frac{4}{8}$	2000	—	—	•	411	$219\frac{2}{8}$	2000	—	—	•	412	$110\frac{2}{8}$
3000	—	—	•	614	$1\frac{3}{8}$	3000	—	—	•	615	$12\frac{6}{8}$	3000	—	—	•	617	$33\frac{9}{8}$	3000	—	—	•	618	$121\frac{9}{8}$
4000	—	—	•	818	$15\frac{1}{8}$	4000	—	—	•	820	$16\frac{8}{8}$	4000	—	—	•	822	$44\frac{4}{8}$	4000	—	—	•	825	$132\frac{4}{8}$
5000	—	—	•	1023	$8\frac{9}{8}$	5000	—	—	•	1026	$10\frac{10}{8}$	5000	—	—	•	1028	$55\frac{11}{8}$	5000	—	—	•	1031	$143\frac{5}{8}$
10000	—	—	•	2046	$17\frac{6}{8}$	10000	—	—	•	2052	$1\frac{8}{8}$	10000	—	—	•	2057	$105\frac{10}{8}$	10000	—	—	•	2062	$154\frac{10}{8}$



## Exchange from Geneva and Lugano.

at 49 $\frac{5}{8}$ d.					at 49 $\frac{3}{4}$ d.					at 49 $\frac{7}{8}$ d.					at 50 d.								
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$	•	—	3	•	—	$\frac{5}{8}$
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{4}$
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$
•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5	•	2	—	•	—	5
•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$7\frac{1}{2}$
•	4	—	•	—	$9\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	10	•	4	—	•	—	10	•	4	—	•	—	10
•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$\frac{1}{2}$
•	6	—	•	1	$2\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	$2\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	$3\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	$3\frac{1}{8}$
•	7	—	•	1	$5\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{8}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	$5\frac{1}{2}$
•	8	—	•	1	$7\frac{1}{8}$	•	8	—	•	1	$7\frac{1}{8}$	•	8	—	•	1	8	•	8	—	•	1	8
•	9	—	•	1	$10\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{1}{8}$	•	9	—	•	1	$10\frac{1}{2}$	•	9	—	•	1	$10\frac{1}{2}$
•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$\frac{1}{2}$
1	—	—	•	4	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{8}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$1\frac{1}{2}$
2	—	—	•	8	$3\frac{1}{4}$	2	—	—	•	8	$3\frac{1}{2}$	2	—	—	•	8	$3\frac{3}{4}$	2	—	—	•	8	$3\frac{3}{4}$
3	—	—	•	12	$4\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$5\frac{1}{4}$	3	—	—	•	12	$5\frac{1}{2}$	3	—	—	•	12	$6\frac{1}{4}$
4	—	—	•	16	$6\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	7	4	—	—	•	16	$7\frac{1}{2}$	4	—	—	•	16	8
5	—	—	•	1	$8\frac{1}{2}$	5	—	—	•	1	$8\frac{3}{4}$	5	—	—	•	1	$9\frac{1}{4}$	5	—	—	•	1	10
6	—	—	•	1	$4\frac{1}{2}$	6	—	—	•	1	$10\frac{1}{2}$	6	—	—	•	1	$11\frac{1}{4}$	6	—	—	•	1	$5\frac{1}{2}$
7	—	—	•	1	$8\frac{1}{2}$	7	—	—	•	1	$9\frac{1}{4}$	7	—	—	•	1	$9\frac{1}{8}$	7	—	—	•	1	$9\frac{1}{2}$
8	—	—	•	1	$13\frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	$13\frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	$13\frac{1}{2}$	8	—	—	•	1	$13\frac{1}{2}$
9	—	—	•	1	$17\frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	$17\frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	$17\frac{1}{2}$	9	—	—	•	1	$17\frac{1}{2}$
10	—	—	•	2	$1\frac{1}{4}$	10	—	—	•	2	$5\frac{1}{2}$	10	—	—	•	2	$6\frac{3}{4}$	10	—	—	•	2	$1\frac{1}{2}$
20	—	—	•	4	$2\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$11\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$	20	—	—	•	4	$3\frac{1}{2}$
30	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	$4\frac{1}{2}$	30	—	—	•	6	$8\frac{1}{4}$	30	—	—	•	6	$5\frac{1}{2}$
40	—	—	•	8	$5\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$5\frac{1}{2}$	40	—	—	•	8	$6\frac{3}{4}$	40	—	—	•	8	$6\frac{3}{4}$
50	—	—	•	10	$6\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	$7\frac{1}{2}$	50	—	—	•	10	$9\frac{3}{4}$	50	—	—	•	10	$8\frac{3}{4}$
60	—	—	•	12	$8\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$9\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$10\frac{1}{2}$	60	—	—	•	12	$10\frac{1}{2}$
70	—	—	•	14	$9\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	$10\frac{1}{2}$	70	—	—	•	14	$11\frac{1}{4}$	70	—	—	•	14	$11\frac{1}{4}$
80	—	—	•	16	$10\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$11\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$12\frac{1}{2}$	80	—	—	•	16	$13\frac{1}{2}$
90	—	—	•	18	$12\frac{1}{2}$	90	—	—	•	18	$13\frac{1}{2}$	90	—	—	•	18	$14\frac{1}{2}$	90	—	—	•	18	$15\frac{1}{2}$
100	—	—	•	20	$13\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$14\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$15\frac{1}{2}$	100	—	—	•	20	$16\frac{1}{2}$
200	—	—	•	41	$7\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$9\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$11\frac{1}{2}$	200	—	—	•	41	$13\frac{1}{2}$
300	—	—	•	62	$1\frac{1}{2}$	300	—	—	•	62	$3\frac{1}{2}$	300	—	—	•	62	$6\frac{1}{2}$	300	—	—	•	62	$10\frac{1}{2}$
400	—	—	•	82	$14\frac{1}{2}$	400	—	—	•	82	$18\frac{1}{2}$	400	—	—	•	83	$2\frac{1}{2}$	400	—	—	•	83	$6\frac{1}{2}$
500	—	—	•	103	$7\frac{1}{2}$	500	—	—	•	103	$12\frac{1}{2}$	500	—	—	•	103	$18\frac{1}{2}$	500	—	—	•	104	$3\frac{1}{2}$
600	—	—	•	124	$1\frac{1}{2}$	600	—	—	•	124	$7\frac{1}{2}$	600	—	—	•	124	$13\frac{1}{2}$	600	—	—	•	125	$\frac{1}{2}$
700	—	—	•	144	$14\frac{1}{2}$	700	—	—	•	145	$2\frac{1}{2}$	700	—	—	•	145	$9\frac{1}{2}$	700	—	—	•	145	$16\frac{1}{2}$
800	—	—	•	165	$8\frac{1}{2}$	800	—	—	•	165	$16\frac{1}{2}$	800	—	—	•	166	$5\frac{1}{2}$	800	—	—	•	166	$13\frac{1}{2}$
900	—	—	•	186	$1\frac{1}{2}$	900	—	—	•	186	$11\frac{1}{2}$	900	—	—	•	187	$7\frac{1}{2}$	900	—	—	•	187	$10\frac{1}{2}$
1000	—	—	•	206	$15\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	207	$5\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	207	$16\frac{1}{2}$	1000	—	—	•	208	$6\frac{1}{2}$
2000	—	—	•	413	$10\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	414	$11\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	415	$12\frac{1}{2}$	2000	—	—	•	416	$13\frac{1}{2}$
3000	—	—	•	620	$6\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	621	$17\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	623	$8\frac{1}{2}$	3000	—	—	•	625	$\frac{1}{2}$
4000	—	—	•	827	$1\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	829	$3\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	831	$5\frac{1}{2}$	4000	—	—	•	833	$6\frac{1}{2}$
5000	—	—	•	1033	$17\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1036	$9\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1039	$1\frac{1}{2}$	5000	—	—	•	1041	$13\frac{1}{2}$
10000	—	—	•	2067	$14\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2072	$18\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2078	$2\frac{1}{2}$	10000	—	—	•	2083	$6\frac{1}{2}$



U n y



## Exchange from Genoa and Leghorn

at 50 $\frac{5}{8}$ d.					at 50 $\frac{3}{4}$ d.					at 50 $\frac{7}{8}$ d.					at 51 d.								
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—	•	—	3	•	—	—
•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—	•	—	6	•	—	—
•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—	•	1	—	•	—	—
•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—	•	2	—	•	—	—
•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—	•	3	—	•	—	—
•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—	•	4	—	•	—	—
•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	—	•	5	—	•	1	—
•	6	—	•	1	3	•	6	—	•	1	3	•	6	—	•	1	3	•	6	—	•	1	3
•	7	—	•	1	5	•	7	—	•	1	5	•	7	—	•	1	5	•	7	—	•	1	5
•	8	—	•	1	8	•	8	—	•	1	8	•	8	—	•	1	8	•	8	—	•	1	8
•	9	—	•	1	10	•	9	—	•	1	10	•	9	—	•	1	10	•	9	—	•	1	10
•	10	—	•	2	1	•	10	—	•	2	1	•	10	—	•	2	1	•	10	—	•	2	1
1	—	—	•	4	2	1	—	—	•	4	2	1	—	—	•	4	2	1	—	—	•	4	3
2	—	—	•	8	5	2	—	—	•	8	5	2	—	—	•	8	5	2	—	—	•	8	6
3	—	—	•	12	7	3	—	—	•	12	8	3	—	—	•	12	8	3	—	—	•	12	9
4	—	—	•	16	10	4	—	—	•	16	11	4	—	—	•	16	11	4	—	—	•	17	—
5	—	—	•	1	1	5	—	—	•	1	1	5	—	—	•	1	1	5	—	—	•	1	3
6	—	—	•	1	5	6	—	—	•	1	5	6	—	—	•	1	5	6	—	—	•	1	5
7	—	—	•	1	9	7	—	—	•	1	9	7	—	—	•	1	9	7	—	—	•	1	9
8	—	—	•	1	13	8	—	—	•	1	13	10	—	—	•	1	13	11	—	—	•	1	14
9	—	—	•	1	17	9	—	—	•	1	18	—	—	—	•	1	18	—	—	—	•	1	18
10	—	—	•	2	2	10	—	—	•	2	2	3	—	—	•	2	2	4	—	—	•	2	2
20	—	—	•	4	4	20	—	—	•	4	4	7	—	—	•	4	4	9	—	—	•	4	5
30	—	—	•	6	6	30	—	—	•	6	6	10	—	—	•	6	7	2	—	—	•	6	7
40	—	—	•	8	8	40	—	—	•	8	9	2	—	—	•	8	9	7	—	—	•	8	10
50	—	—	•	10	10	50	—	—	•	10	11	5	—	—	•	10	11	11	—	—	•	10	12
60	—	—	•	12	13	60	—	—	•	12	13	9	—	—	•	12	14	4	—	—	•	12	15
70	—	—	•	14	15	70	—	—	•	14	16	—	—	—	•	14	16	9	—	—	•	14	17
80	—	—	•	16	17	80	—	—	•	16	18	4	—	—	•	16	19	2	—	—	•	17	—
90	—	—	•	18	19	90	—	—	•	19	—	7	—	—	•	19	1	6	—	—	•	19	2
100	—	—	•	21	1	100	—	—	•	21	2	11	—	—	•	21	3	11	—	—	•	21	5
200	—	—	•	42	3	200	—	—	•	42	5	10	—	—	•	42	7	11	—	—	•	42	10
300	—	—	•	63	5	300	—	—	•	63	8	9	—	—	•	63	11	10	—	—	•	63	15
400	—	—	•	84	7	400	—	—	•	84	11	8	—	—	•	84	15	10	—	—	•	85	—
500	—	—	•	105	9	500	—	—	•	105	14	7	—	—	•	105	19	9	—	—	•	106	5
600	—	—	•	126	11	600	—	—	•	126	17	6	—	—	•	127	3	9	—	—	•	127	10
700	—	—	•	147	13	700	—	—	•	148	—	5	—	—	•	148	7	8	—	—	•	148	15
800	—	—	•	168	15	800	—	—	•	169	3	4	—	—	•	169	11	8	—	—	•	170	—
900	—	—	•	189	16	900	—	—	•	190	6	3	—	—	•	190	15	7	—	—	•	191	5
1000	—	—	•	210	18	1000	—	—	•	211	9	2	—	—	•	211	19	7	—	—	•	212	10
2000	—	—	•	421	17	2000	—	—	•	422	18	4	—	—	•	423	19	2	—	—	•	425	—
3000	—	—	•	632	16	3000	—	—	•	634	7	6	—	—	•	635	18	9	—	—	•	637	10
4000	—	—	•	843	15	4000	—	—	•	845	16	8	—	—	•	847	18	4	—	—	•	850	—
5000	—	—	•	1054	13	5000	—	—	•	1057	5	10	—	—	•	1059	17	11	—	—	•	1062	10
10000	—	—	•	2109	7	10000	—	—	•	2114	11	8	—	—	•	2119	15	10	—	—	•	2125	—



Digitized by Google



Digitized by Google







$\Sigma$   $\times$   $\gamma$



## Exchange from Genoa and Leghorn.

at 53 $\frac{1}{8}$ d.					at 53 $\frac{1}{4}$ d.					at 53 $\frac{3}{8}$ d.					at 53 $\frac{1}{2}$ d.				
Pez.	l.	s.	d.		Pez.	l.	s.	d.		Pez.	l.	s.	d.		Pez.	l.	s.	d.	
1	3			1	3			1	3				1	3					1
2	6			2	6			2	6				2	6					2
3				3				3					3						3
4				4				4					4						4
5				5				5					5						5
6				6				6					6						6
7				7				7					7						7
8				8				8					8						8
9				9				9					9						9
10				10				10					10						10
11				11				11					11						11
12				12				12					12						12
13				13				13					13						13
14				14				14					14						14
15				15				15					15						15
16				16				16					16						16
17				17				17					17						17
18				18				18					18						18
19				19				19					19						19
20				20				20					20						20
30				30				30					30						30
40				40				40					40						40
50				50				50					50						50
60				60				60					60						60
70				70				70					70						70
80				80				80					80						80
90				90				90					90						90
100				100				100					100						100
200				200				200					200						200
300				300				300					300						300
400				400				400					400						400
500				500				500					500						500
600				600				600					600						600
700				700				700					700						700
800				800				800					800						800
900				900				900					900						900
1000				1000				1000					1000						1000
2000				2000				2000					2000						2000
3000				3000				3000					3000						3000
4000				4000				4000					4000						4000
5000				5000				5000					5000						5000
10000				10000				10000					10000						10000



## Exchange from Genoa and Leghorn

at 53 $\frac{5}{8}$ d.						at 53 $\frac{3}{4}$ d.						at 53 $\frac{7}{8}$ d.						at 54 d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
.	—	3	.	—	—	.	—	3	.	—	—	.	—	3	.	—	—	.	—	3	.	—	—
.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—	.	—	6	.	—	—
.	1	—	.	—	—	.	1	—	.	—	—	.	1	—	.	—	—	.	1	—	.	—	—
.	2	—	.	—	—	.	2	—	.	—	—	.	2	—	.	—	—	.	2	—	.	—	—
.	3	—	.	—	—	.	3	—	.	—	—	.	3	—	.	—	—	.	3	—	.	—	—
.	4	—	.	—	—	.	4	—	.	—	—	.	4	—	.	—	—	.	4	—	.	—	—
.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—	.	5	—	.	1	—
.	6	—	.	1	—	.	6	—	.	1	—	.	6	—	.	1	—	.	6	—	.	1	—
.	7	—	.	1	—	.	7	—	.	1	—	.	7	—	.	1	—	.	7	—	.	1	—
.	8	—	.	1	—	.	8	—	.	1	—	.	8	—	.	1	—	.	8	—	.	1	—
.	9	—	.	2	—	.	9	—	.	2	—	.	9	—	.	2	—	.	9	—	.	2	—
.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—	.	10	—	.	2	—
1	—	—	.	4	—	1	—	—	.	4	—	1	—	—	.	4	—	1	—	—	.	4	—
2	—	—	.	8	—	2	—	—	.	8	—	2	—	—	.	8	—	2	—	—	.	9	—
3	—	—	.	13	—	3	—	—	.	13	—	3	—	—	.	13	—	3	—	—	.	13	—
4	—	—	.	17	—	4	—	—	.	17	—	4	—	—	.	17	—	4	—	—	.	18	—
5	—	—	.	1	2	5	—	—	.	1	2	5	—	—	.	1	2	5	—	—	.	1	2
6	—	—	.	1	6	6	—	—	.	1	6	6	—	—	.	1	6	6	—	—	.	1	7
7	—	—	.	1	11	7	—	—	.	1	11	7	—	—	.	1	11	7	—	—	.	1	11
8	—	—	.	1	15	8	—	—	.	1	15	8	—	—	.	1	15	8	—	—	.	1	16
9	—	—	.	2	—	9	—	—	.	2	—	9	—	—	.	2	—	9	—	—	.	2	—
10	—	—	.	2	4	10	—	—	.	2	4	10	—	—	.	2	4	10	—	—	.	2	5
20	—	—	.	4	9	20	—	—	.	4	9	20	—	—	.	4	9	20	—	—	.	4	10
30	—	—	.	6	14	30	—	—	.	6	14	30	—	—	.	6	14	30	—	—	.	6	15
40	—	—	.	8	18	40	—	—	.	8	19	40	—	—	.	8	19	40	—	—	.	9	—
50	—	—	.	11	3	50	—	—	.	11	3	50	—	—	.	11	4	50	—	—	.	11	5
60	—	—	.	13	8	60	—	—	.	13	8	60	—	—	.	13	9	60	—	—	.	13	10
70	—	—	.	15	12	70	—	—	.	15	13	70	—	—	.	15	14	70	—	—	.	15	15
80	—	—	.	17	17	80	—	—	.	17	18	80	—	—	.	17	19	80	—	—	.	18	—
90	—	—	.	20	2	90	—	—	.	20	3	90	—	—	.	20	4	90	—	—	.	20	5
100	—	—	.	22	6	100	—	—	.	22	7	100	—	—	.	22	8	100	—	—	.	22	10
200	—	—	.	44	13	200	—	—	.	44	15	200	—	—	.	44	17	200	—	—	.	45	—
300	—	—	.	67	—	300	—	—	.	67	3	300	—	—	.	67	6	300	—	—	.	67	10
400	—	—	.	89	7	400	—	—	.	89	11	400	—	—	.	89	15	400	—	—	.	90	—
500	—	—	.	111	14	500	—	—	.	111	19	500	—	—	.	112	4	500	—	—	.	112	10
600	—	—	.	134	1	600	—	—	.	134	7	600	—	—	.	134	13	600	—	—	.	135	—
700	—	—	.	156	8	700	—	—	.	156	15	700	—	—	.	157	2	700	—	—	.	157	10
800	—	—	.	178	15	800	—	—	.	179	3	800	—	—	.	179	11	800	—	—	.	180	—
900	—	—	.	201	1	900	—	—	.	201	11	900	—	—	.	202	—	900	—	—	.	202	10
1000	—	—	.	223	8	1000	—	—	.	223	19	1000	—	—	.	224	9	1000	—	—	.	225	—
2000	—	—	.	446	17	2000	—	—	.	447	18	2000	—	—	.	448	19	2000	—	—	.	450	—
3000	—	—	.	670	6	3000	—	—	.	671	17	3000	—	—	.	673	8	3000	—	—	.	675	—
4000	—	—	.	893	15	4000	—	—	.	895	16	4000	—	—	.	897	18	4000	—	—	.	900	—
5000	—	—	.	1117	3	5000	—	—	.	1119	15	5000	—	—	.	1122	7	5000	—	—	.	1125	—
10000	—	—	.	2234	7	10000	—	—	.	2230	11	10000	—	—	.	2244	15	10000	—	—	.	2250	—



## Exchange from Genoua and Leghorn.

at 54 $\frac{1}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{4}$ d.						at 54 $\frac{3}{8}$ d.						at 54 $\frac{1}{2}$ d.					
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.
—	—	3	—	—	$\frac{1}{8}$	—	—	3	—	—	$\frac{1}{4}$	—	—	3	—	—	$\frac{3}{8}$	—	—	3	—	—	$\frac{1}{2}$
—	—	6	—	—	$1\frac{1}{8}$	—	—	6	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	—	6	—	—	$1\frac{3}{8}$	—	—	6	—	—	$1\frac{1}{2}$
1	—	—	—	—	$2\frac{1}{8}$	1	—	—	—	—	$2\frac{1}{4}$	1	—	—	—	—	$2\frac{3}{8}$	1	—	—	—	—	$2\frac{1}{2}$
2	—	—	—	—	$5\frac{1}{8}$	2	—	—	—	—	$5\frac{1}{4}$	2	—	—	—	—	$5\frac{3}{8}$	2	—	—	—	—	$5\frac{1}{2}$
3	—	—	—	—	$8\frac{1}{8}$	3	—	—	—	—	$8\frac{1}{4}$	3	—	—	—	—	$8\frac{3}{8}$	3	—	—	—	—	$8\frac{1}{2}$
4	—	—	—	—	$10\frac{1}{8}$	4	—	—	—	—	$10\frac{1}{4}$	4	—	—	—	—	$10\frac{3}{8}$	4	—	—	—	—	$10\frac{1}{2}$
5	—	—	1	—	$1\frac{1}{8}$	5	—	—	1	—	$1\frac{1}{4}$	5	—	—	1	—	$1\frac{3}{8}$	5	—	—	1	—	$1\frac{1}{2}$
6	—	—	1	—	$4\frac{1}{8}$	6	—	—	1	—	$4\frac{1}{4}$	6	—	—	1	—	$4\frac{3}{8}$	6	—	—	1	—	$4\frac{1}{2}$
7	—	—	1	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	—	1	—	$7\frac{1}{4}$	7	—	—	1	—	$7\frac{3}{8}$	7	—	—	1	—	$7\frac{1}{2}$
8	—	—	1	—	$9\frac{1}{8}$	8	—	—	1	—	$9\frac{1}{4}$	8	—	—	1	—	$9\frac{3}{8}$	8	—	—	1	—	$9\frac{1}{2}$
9	—	—	2	—	$\frac{1}{8}$	9	—	—	2	—	$\frac{1}{4}$	9	—	—	2	—	$\frac{3}{8}$	9	—	—	2	—	$\frac{1}{2}$
10	—	—	2	3	$\frac{1}{8}$	10	—	—	2	3	$\frac{1}{4}$	10	—	—	2	3	$\frac{3}{8}$	10	—	—	2	3	$\frac{1}{2}$
1	—	—	4	6	$\frac{1}{8}$	1	—	—	4	6	$\frac{1}{4}$	1	—	—	4	6	$\frac{3}{8}$	1	—	—	4	6	$\frac{1}{2}$
2	—	—	9	—	$\frac{1}{8}$	2	—	—	9	—	$\frac{1}{4}$	2	—	—	9	—	$\frac{3}{8}$	2	—	—	9	—	$\frac{1}{2}$
3	—	—	13	6	$\frac{1}{8}$	3	—	—	13	6	$\frac{1}{4}$	3	—	—	13	7	$\frac{3}{8}$	3	—	—	13	7	$\frac{1}{2}$
4	—	—	18	—	$\frac{1}{8}$	4	—	—	18	—	$\frac{1}{4}$	4	—	—	18	1	$\frac{3}{8}$	4	—	—	18	2	$\frac{1}{2}$
5	—	—	1	2	$\frac{1}{8}$	5	—	—	1	2	$\frac{1}{4}$	5	—	—	1	2	$\frac{3}{8}$	5	—	—	1	2	$\frac{1}{2}$
6	—	—	1	7	$\frac{1}{8}$	6	—	—	1	7	$\frac{1}{4}$	6	—	—	1	7	$\frac{3}{8}$	6	—	—	1	7	$\frac{1}{2}$
7	—	—	1	11	$\frac{1}{8}$	7	—	—	1	11	$\frac{1}{4}$	7	—	—	1	11	$\frac{3}{8}$	7	—	—	1	11	$\frac{1}{2}$
8	—	—	1	16	$\frac{1}{8}$	8	—	—	1	16	$\frac{1}{4}$	8	—	—	1	16	$\frac{3}{8}$	8	—	—	1	16	$\frac{1}{2}$
9	—	—	2	—	$\frac{1}{8}$	9	—	—	2	—	$\frac{1}{4}$	9	—	—	2	—	$\frac{3}{8}$	9	—	—	2	—	$\frac{1}{2}$
10	—	—	2	5	$\frac{1}{8}$	10	—	—	2	5	$\frac{1}{4}$	10	—	—	2	5	$\frac{3}{8}$	10	—	—	2	5	$\frac{1}{2}$
20	—	—	4	10	$\frac{1}{8}$	20	—	—	4	10	$\frac{1}{4}$	20	—	—	4	10	$\frac{3}{8}$	20	—	—	4	10	$\frac{1}{2}$
30	—	—	6	15	$\frac{1}{8}$	30	—	—	6	15	$\frac{1}{4}$	30	—	—	6	15	$\frac{3}{8}$	30	—	—	6	15	$\frac{1}{2}$
40	—	—	9	—	$\frac{1}{8}$	40	—	—	9	—	$\frac{1}{4}$	40	—	—	9	—	$\frac{3}{8}$	40	—	—	9	—	$\frac{1}{2}$
50	—	—	11	5	$\frac{1}{8}$	50	—	—	11	6	$\frac{1}{4}$	50	—	—	11	6	$\frac{3}{8}$	50	—	—	11	7	$\frac{1}{2}$
60	—	—	13	10	$\frac{1}{8}$	60	—	—	13	11	$\frac{1}{4}$	60	—	—	13	11	$\frac{3}{8}$	60	—	—	13	12	$\frac{1}{2}$
70	—	—	15	15	$\frac{1}{8}$	70	—	—	15	16	$\frac{1}{4}$	70	—	—	15	17	$\frac{3}{8}$	70	—	—	15	17	$\frac{1}{2}$
80	—	—	18	—	$\frac{1}{8}$	80	—	—	18	—	$\frac{1}{4}$	80	—	—	18	2	$\frac{3}{8}$	80	—	—	18	3	$\frac{1}{2}$
90	—	—	20	5	$\frac{1}{8}$	90	—	—	20	6	$\frac{1}{4}$	90	—	—	20	7	$\frac{3}{8}$	90	—	—	20	8	$\frac{1}{2}$
100	—	—	22	11	$\frac{1}{8}$	100	—	—	22	12	$\frac{1}{4}$	100	—	—	22	13	$\frac{3}{8}$	100	—	—	22	14	$\frac{1}{2}$
200	—	—	45	2	$\frac{1}{8}$	200	—	—	45	4	$\frac{1}{4}$	200	—	—	45	6	$\frac{3}{8}$	200	—	—	45	8	$\frac{1}{2}$
300	—	—	67	13	$\frac{1}{8}$	300	—	—	67	16	$\frac{1}{4}$	300	—	—	67	19	$\frac{3}{8}$	300	—	—	68	2	$\frac{1}{2}$
400	—	—	90	4	$\frac{1}{8}$	400	—	—	90	8	$\frac{1}{4}$	400	—	—	90	12	$\frac{3}{8}$	400	—	—	90	16	$\frac{1}{2}$
500	—	—	112	15	$\frac{1}{8}$	500	—	—	113	—	$\frac{1}{4}$	500	—	—	113	5	$\frac{3}{8}$	500	—	—	113	10	$\frac{1}{2}$
600	—	—	135	6	$\frac{1}{8}$	600	—	—	135	12	$\frac{1}{4}$	600	—	—	135	18	$\frac{3}{8}$	600	—	—	136	5	$\frac{1}{2}$
700	—	—	157	17	$\frac{1}{8}$	700	—	—	158	4	$\frac{1}{4}$	700	—	—	158	11	$\frac{3}{8}$	700	—	—	158	19	$\frac{1}{2}$
800	—	—	180	8	$\frac{1}{8}$	800	—	—	180	16	$\frac{1}{4}$	800	—	—	181	5	$\frac{3}{8}$	800	—	—	181	13	$\frac{1}{2}$
900	—	—	202	19	$\frac{1}{8}$	900	—	—	203	8	$\frac{1}{4}$	900	—	—	203	18	$\frac{3}{8}$	900	—	—	204	7	$\frac{1}{2}$
1000	—	—	225	10	$\frac{1}{8}$	1000	—	—	226	—	$\frac{1}{4}$	1000	—	—	226	11	$\frac{3}{8}$	1000	—	—	227	1	$\frac{1}{2}$
2000	—	—	451	—	$\frac{1}{8}$	2000	—	—	452	1	$\frac{1}{4}$	2000	—	—	453	2	$\frac{3}{8}$	2000	—	—	454	3	$\frac{1}{2}$
3000	—	—	676	11	$\frac{1}{8}$	3000	—	—	678	2	$\frac{1}{4}$	3000	—	—	679	13	$\frac{3}{8}$	3000	—	—	681	5	$\frac{1}{2}$
4000	—	—	902	1	$\frac{1}{8}$	4000	—	—	904	3	$\frac{1}{4}$	4000	—	—	906	5	$\frac{3}{8}$	4000	—	—	908	6	$\frac{1}{2}$
5000	—	—	1127	12	$\frac{1}{8}$	5000	—	—	1130	4	$\frac{1}{4}$	5000	—	—	1132	16	$\frac{3}{8}$	5000	—	—	1135	8	$\frac{1}{2}$
10000	—	—	2255	4	$\frac{1}{8}$	10000	—	—	2260	8	$\frac{1}{4}$	10000	—	—	2265	12	$\frac{3}{8}$	10000	—	—	2270	16	$\frac{1}{2}$



## Exchange from Genoa and Leghorn

[illegible]



Digitized by Google



Digitized by Google



**Z z z**



## Exchange from Genoa and Leghorn.

at 56 $\frac{5}{8}$ d.						at 56 $\frac{3}{4}$ d.						at 56 $\frac{7}{8}$ d.						at 57 d.						
Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	Pez.	s.	d.	l.	s.	d.	
•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	$3\frac{1}{2}$	
•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	•	—	6	•	—	$1\frac{1}{2}$	
•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	•	1	—	•	—	$2\frac{1}{2}$	
•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	2	—	•	—	$5\frac{1}{2}$	
•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	•	3	—	•	—	$8\frac{1}{2}$	
•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	•	4	—	•	—	$11\frac{1}{2}$	
•	5	—	•	1	$2\frac{1}{2}$	•	5	—	•	1	$2\frac{1}{4}$	•	5	—	•	1	$2\frac{1}{4}$	•	5	—	•	1	$2\frac{1}{4}$	
•	6	—	•	1	5	•	6	—	•	1	5	•	6	—	•	1	$5\frac{1}{8}$	•	6	—	•	1	$5\frac{1}{8}$	
•	7	—	•	1	$7\frac{1}{2}$	•	7	—	•	1	$7\frac{3}{8}$	•	7	—	•	1	$7\frac{3}{8}$	•	7	—	•	1	8	
•	8	—	•	1	$10\frac{1}{2}$	•	8	—	•	1	$10\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$10\frac{3}{4}$	•	8	—	•	1	$10\frac{3}{4}$	
•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	•	9	—	•	2	$1\frac{1}{2}$	
•	10	—	•	2	$4\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$4\frac{3}{4}$	•	10	—	•	2	$4\frac{1}{2}$	•	10	—	•	2	$4\frac{1}{2}$	
1	—	—	•	4	$8\frac{1}{2}$	1	—	—	•	4	$8\frac{3}{4}$	1	—	—	•	4	$8\frac{3}{4}$	1	—	—	•	4	9	
2	—	—	•	9	$5\frac{1}{4}$	2	—	—	•	9	$5\frac{1}{2}$	2	—	—	•	9	$5\frac{3}{4}$	2	—	—	•	9	6	
3	—	—	•	14	$1\frac{1}{2}$	3	—	—	•	14	$2\frac{1}{4}$	3	—	—	•	14	$2\frac{5}{8}$	3	—	—	•	14	3	
4	—	—	•	18	$10\frac{1}{2}$	4	—	—	•	18	$11\frac{1}{2}$	4	—	—	•	18	$11\frac{1}{2}$	4	—	—	•	19	—	
5	—	—	•	1	3	$7\frac{1}{2}$	5	—	•	1	3	$7\frac{3}{4}$	5	—	•	1	3	$8\frac{1}{4}$	5	—	•	1	3	9
6	—	—	•	1	8	$3\frac{1}{2}$	6	—	•	1	8	$4\frac{1}{4}$	6	—	•	1	8	$5\frac{1}{4}$	6	—	•	1	8	6
7	—	—	•	1	13	$\frac{1}{2}$	7	—	•	1	13	$1\frac{1}{4}$	7	—	•	1	13	$2\frac{1}{8}$	7	—	•	1	13	3
8	—	—	•	1	17	9	8	—	•	1	17	10	8	—	•	1	17	11	8	—	•	1	18	—
9	—	—	•	2	2	$5\frac{1}{2}$	9	—	•	2	2	$6\frac{3}{4}$	9	—	•	2	2	$7\frac{3}{8}$	9	—	•	2	2	9
10	—	—	•	2	7	$2\frac{1}{4}$	10	—	•	2	7	$3\frac{1}{2}$	10	—	•	2	7	$4\frac{3}{4}$	10	—	•	2	7	6
20	—	—	•	4	14	$4\frac{1}{2}$	20	—	•	4	14	7	20	—	•	4	14	$9\frac{1}{2}$	20	—	•	4	15	—
30	—	—	•	7	1	$6\frac{3}{4}$	30	—	•	7	1	$10\frac{1}{2}$	30	—	•	7	2	$2\frac{1}{4}$	30	—	•	7	2	6
40	—	—	•	9	8	9	40	—	•	9	9	2	40	—	•	9	9	7	40	—	•	9	10	—
50	—	—	•	11	15	$11\frac{1}{4}$	50	—	•	11	16	$5\frac{1}{2}$	50	—	•	11	16	$11\frac{3}{4}$	50	—	•	11	17	6
60	—	—	•	14	3	$1\frac{1}{2}$	60	—	•	14	3	9	60	—	•	14	4	$4\frac{1}{2}$	60	—	•	14	5	—
70	—	—	•	16	10	$3\frac{3}{4}$	70	—	•	16	11	$\frac{1}{2}$	70	—	•	16	11	$9\frac{1}{4}$	70	—	•	16	12	6
80	—	—	•	18	17	6	80	—	•	18	18	4	80	—	•	18	19	2	80	—	•	19	—	—
90	—	—	•	21	4	$8\frac{1}{4}$	90	—	•	21	5	$7\frac{1}{2}$	90	—	•	21	6	$6\frac{3}{4}$	90	—	•	21	7	6
100	—	—	•	23	11	$10\frac{1}{2}$	100	—	•	23	12	11	100	—	•	23	13	$11\frac{1}{2}$	100	—	•	23	15	—
200	—	—	•	47	3	9	200	—	•	47	5	10	200	—	•	47	7	11	200	—	•	47	10	—
300	—	—	•	70	15	$7\frac{1}{2}$	300	—	•	70	18	9	300	—	•	71	1	$10\frac{1}{2}$	300	—	•	71	5	—
400	—	—	•	94	7	6	400	—	•	94	11	8	400	—	•	94	15	10	400	—	•	95	—	—
500	—	—	•	117	19	$4\frac{1}{2}$	500	—	•	118	4	7	500	—	•	118	9	$9\frac{1}{2}$	500	—	•	118	15	—
600	—	—	•	141	11	3	600	—	•	141	17	6	600	—	•	142	3	9	600	—	•	142	10	—
700	—	—	•	165	3	$1\frac{1}{2}$	700	—	•	165	10	5	700	—	•	165	17	$8\frac{1}{2}$	700	—	•	166	5	—
800	—	—	•	188	15	—	800	—	•	189	3	4	800	—	•	189	11	8	800	—	•	190	—	—
900	—	—	•	212	6	$10\frac{1}{2}$	900	—	•	212	16	3	900	—	•	213	5	$7\frac{1}{2}$	900	—	•	213	15	—
1000	—	—	•	235	18	9	1000	—	•	236	9	2	1000	—	•	236	19	7	1000	—	•	237	10	—
2000	—	—	•	471	17	6	2000	—	•	472	18	4	2000	—	•	473	19	2	2000	—	•	475	—	—
3000	—	—	•	707	16	3	3000	—	•	709	7	6	3000	—	•	710	18	9	3000	—	•	712	10	—
4000	—	—	•	943	15	—	4000	—	•	945	16	8	4000	—	•	947	18	4	4000	—	•	950	—	—
5000	—	—	•	1179	13	9	5000	—	•	1182	5	10	5000	—	•	1184	17	11	5000	—	•	1187	10	—
10000	—	—	•	2359	7	6	10000	—	•	2364	11	8	10000	—	•	2369	15	10	10000	—	•	2375	—	—





# EXCHANGE

FROM

*Bremen, and other Parts of Germany,*

TO

*L O N D O N,*

From 541 to 572 Dollars *per* 100 *l. Sterling.*





---

# EXCHANGES

1897

(printed by special order of the Government)

1897

1897

Printed by the Government for the use of the

---



**Exchange from Bremen, and other Parts of Germany.**

at 541					at 542					at 543					at 544				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{2}$	.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{2}$
.	$\frac{1}{4}$	.	—	II	.	$\frac{1}{4}$	.	—	II	.	$\frac{1}{4}$	.	—	II	.	$\frac{1}{4}$	.	—	II
.	$\frac{3}{8}$	.	I	$4\frac{3}{4}$	.	$\frac{3}{8}$	.	I	$4\frac{3}{4}$	.	$\frac{3}{8}$	.	I	$4\frac{3}{4}$	.	$\frac{3}{8}$	.	I	$4\frac{3}{4}$
.	$\frac{1}{2}$	.	I	$10\frac{1}{4}$	.	$\frac{1}{2}$	.	I	$10\frac{1}{4}$	.	$\frac{1}{2}$	.	I	$10\frac{1}{4}$	.	$\frac{1}{2}$	.	I	$10\frac{1}{4}$
.	$\frac{5}{8}$	.	2	$3\frac{3}{4}$	.	$\frac{5}{8}$	.	2	$3\frac{3}{4}$	.	$\frac{5}{8}$	.	2	$3\frac{3}{4}$	.	$\frac{5}{8}$	.	2	$3\frac{3}{4}$
.	$\frac{3}{4}$	.	2	$9\frac{1}{4}$	.	$\frac{3}{4}$	.	2	$9\frac{1}{4}$	.	$\frac{3}{4}$	.	2	$9\frac{1}{4}$	.	$\frac{3}{4}$	.	2	$9\frac{1}{4}$
.	$\frac{7}{8}$	.	3	$2\frac{3}{4}$	.	$\frac{7}{8}$	.	3	$2\frac{3}{4}$	.	$\frac{7}{8}$	.	3	$2\frac{3}{4}$	.	$\frac{7}{8}$	.	3	$2\frac{3}{4}$
I	—	.	3	$8\frac{1}{4}$	I	—	.	3	$8\frac{1}{4}$	I	—	.	3	$8\frac{1}{4}$	I	—	.	3	$8\frac{1}{4}$
2	—	.	7	$4\frac{1}{2}$	2	—	.	7	$4\frac{1}{2}$	2	—	.	7	$4\frac{1}{2}$	2	—	.	7	$4\frac{1}{2}$
3	—	.	II	I	3	—	.	II	— $\frac{3}{4}$	3	—	.	II	— $\frac{1}{2}$	3	—	.	II	— $\frac{1}{4}$
4	—	.	II	$9\frac{1}{2}$	4	—	.	II	9	4	—	.	II	$8\frac{3}{4}$	4	—	.	II	$8\frac{1}{2}$
5	—	.	II	$5\frac{3}{4}$	5	—	.	II	$5\frac{1}{2}$	5	—	.	II	5	5	—	.	II	$4\frac{1}{2}$
6	—	I	2	$2\frac{1}{4}$	6	—	I	2	$1\frac{3}{4}$	6	—	I	2	$1\frac{1}{4}$	6	—	I	2	— $\frac{3}{4}$
7	—	I	5	$10\frac{1}{2}$	7	—	I	5	10	7	—	I	5	$9\frac{1}{2}$	7	—	I	5	$8\frac{1}{2}$
8	—	I	9	7	8	—	I	9	$6\frac{1}{4}$	8	—	I	9	$5\frac{1}{2}$	8	—	I	9	5
9	—	I	II	$3\frac{1}{4}$	9	—	I	II	$2\frac{1}{2}$	9	—	I	II	$1\frac{3}{4}$	9	—	I	II	I
10	—	I	II	$11\frac{1}{2}$	10	—	I	II	$10\frac{3}{4}$	10	—	I	II	10	10	—	I	II	$9\frac{1}{4}$
15	—	2	II	$5\frac{1}{2}$	15	—	2	II	$4\frac{1}{4}$	15	—	2	II	3	15	—	2	II	$1\frac{3}{4}$
20	—	3	II	$11\frac{1}{4}$	20	—	3	II	$9\frac{1}{2}$	20	—	3	II	8	20	—	3	II	$6\frac{1}{4}$
25	—	4	II	5	25	—	4	II	3	25	—	4	II	I	25	—	4	II	II
30	—	5	II	$10\frac{3}{4}$	30	—	5	II	$8\frac{1}{2}$	30	—	5	II	6	30	—	5	II	$3\frac{1}{2}$
35	—	6	II	$4\frac{1}{2}$	35	—	6	II	$1\frac{3}{4}$	35	—	6	II	II	35	—	6	II	8
40	—	7	II	$10\frac{1}{2}$	40	—	7	II	$7\frac{1}{4}$	40	—	7	II	4	40	—	7	II	— $\frac{3}{4}$
45	—	8	II	$4\frac{1}{4}$	45	—	8	II	— $\frac{3}{4}$	45	—	8	II	5	45	—	8	II	$5\frac{1}{4}$
50	—	9	II	10	50	—	9	II	6	50	—	9	II	2	50	—	9	II	10
60	—	II	I	$9\frac{3}{4}$	60	—	II	I	$4\frac{3}{4}$	60	—	II	I	—	60	—	II	I	7
70	—	12	II	$9\frac{1}{4}$	70	—	12	II	$3\frac{3}{4}$	70	—	12	II	$10$	70	—	12	II	$4\frac{1}{4}$
80	—	14	II	9	80	—	14	II	$2\frac{1}{2}$	80	—	14	II	8	80	—	14	II	$1\frac{1}{2}$
90	—	16	II	$8\frac{1}{2}$	90	—	16	II	$1\frac{1}{4}$	90	—	16	II	6	90	—	16	II	$10\frac{1}{2}$
100	—	18	II	$8\frac{1}{4}$	100	—	18	II	—	100	—	18	II	4	100	—	18	II	$7\frac{3}{4}$
200	—	36	II	$4\frac{1}{2}$	200	—	36	II	—	200	—	36	II	$7\frac{3}{4}$	200	—	36	II	$3\frac{1}{2}$
300	—	55	II	— $\frac{3}{4}$	300	—	55	II	— $\frac{1}{4}$	300	—	55	II	$11\frac{3}{4}$	300	—	55	II	$11\frac{1}{4}$
400	—	73	II	9	400	—	73	II	— $\frac{1}{4}$	400	—	73	II	$3\frac{1}{2}$	400	—	73	II	7
500	—	92	II	$5\frac{1}{4}$	500	—	92	II	— $\frac{1}{4}$	500	—	92	II	$7\frac{1}{2}$	500	—	92	II	$2\frac{3}{4}$
600	—	110	II	$1\frac{1}{2}$	600	—	110	II	— $\frac{1}{4}$	600	—	110	II	$11\frac{1}{2}$	600	—	110	II	$10\frac{3}{4}$
700	—	129	II	$9\frac{3}{4}$	700	—	129	II	— $\frac{1}{4}$	700	—	128	II	$3\frac{1}{4}$	700	—	128	II	$6\frac{1}{2}$
800	—	147	II	$5\frac{3}{4}$	800	—	147	II	— $\frac{1}{4}$	800	—	147	II	7	800	—	147	II	2
900	—	166	II	2	900	—	166	II	— $\frac{1}{2}$	900	—	165	II	II	900	—	165	II	10
1000	—	184	II	$10\frac{1}{4}$	1000	—	184	II	— $\frac{1}{2}$	1000	—	184	II	3	1000	—	183	II	$5\frac{3}{4}$
2000	—	369	II	$8\frac{1}{2}$	2000	—	369	II	I	2000	—	368	II	6	2000	—	367	II	$11\frac{1}{4}$
3000	—	554	II	$6\frac{3}{4}$	3000	—	553	II	$1\frac{1}{4}$	3000	—	552	II	9	3000	—	551	II	5
4000	—	739	II	$5\frac{1}{4}$	4000	—	738	II	$1\frac{3}{8}$	4000	—	736	II	$11\frac{1}{2}$	4000	—	735	II	$10\frac{3}{4}$
5000	—	924	II	$3\frac{1}{2}$	5000	—	922	II	$2\frac{3}{4}$	5000	—	920	II	$2\frac{1}{2}$	5000	—	919	II	$4\frac{1}{4}$
10000	—	1848	II	7	10000	—	1845	II	$4\frac{1}{2}$	10000	—	1841	II	5	10000	—	1838	II	$8\frac{1}{2}$



Digitized by Google



## Exchange from Bremen, and other Parts of Germany,

at 549					at 550					at 551					at 552				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{8}$	—	—	$5\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{4}$	—	—	II	•	$\frac{1}{4}$	—	—	II	•	$\frac{1}{4}$	—	—	II	•	$\frac{1}{4}$	—	—	$10\frac{3}{4}$
•	$\frac{3}{8}$	I	—	$4\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{8}$	I	—	$4\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{8}$	I	—	$4\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{8}$	I	—	$4\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{2}$	I	—	$9\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	I	—	$9\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	I	—	$9\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	I	—	$9\frac{3}{4}$
•	$\frac{5}{8}$	2	—	$3\frac{1}{4}$	•	$\frac{5}{8}$	2	—	$3\frac{1}{4}$	•	$\frac{5}{8}$	2	—	$3\frac{1}{4}$	•	$\frac{5}{8}$	2	—	$3\frac{1}{4}$
•	$\frac{3}{4}$	2	—	$8\frac{1}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	2	—	$8\frac{1}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	2	—	$8\frac{1}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	2	—	$8\frac{1}{4}$
•	$\frac{7}{8}$	3	—	$2\frac{3}{4}$	•	$\frac{7}{8}$	3	—	$2\frac{3}{4}$	•	$\frac{7}{8}$	3	—	$2\frac{3}{4}$	•	$\frac{7}{8}$	3	—	$2\frac{3}{4}$
I	—	3	—	$7\frac{3}{4}$	I	—	3	—	$7\frac{3}{4}$	I	—	3	—	$7\frac{3}{4}$	I	—	3	—	$7\frac{3}{4}$
2	—	7	—	$3\frac{1}{2}$	2	—	7	—	$3\frac{1}{2}$	2	—	7	—	$3\frac{1}{2}$	2	—	7	—	$3\frac{1}{2}$
3	—	10	—	$11\frac{1}{4}$	3	—	10	—	II	3	—	10	—	$10\frac{3}{4}$	3	—	10	—	$10\frac{3}{4}$
4	—	14	—	$6\frac{3}{4}$	4	—	14	—	$6\frac{1}{2}$	4	—	14	—	$6\frac{1}{4}$	4	—	14	—	$6\frac{1}{2}$
5	—	18	—	$2\frac{1}{2}$	5	—	18	—	$2\frac{1}{4}$	5	—	18	—	$1\frac{3}{4}$	5	—	18	—	$1\frac{1}{2}$
6	—	I	—	$10\frac{1}{4}$	6	—	I	—	$9\frac{3}{4}$	6	—	I	—	$9\frac{1}{4}$	6	—	I	—	$9\frac{1}{2}$
7	—	I	5	$1\frac{3}{4}$	7	—	I	5	$5\frac{1}{2}$	7	—	I	5	$5\frac{1}{4}$	7	—	I	5	$4\frac{3}{4}$
8	—	I	9	$1\frac{1}{4}$	8	—	I	9	$1\frac{1}{2}$	8	—	I	9	$1\frac{1}{4}$	8	—	I	8	$11\frac{3}{4}$
9	—	I	12	$9\frac{1}{2}$	9	—	I	12	$8\frac{3}{4}$	9	—	I	12	$8\frac{1}{4}$	9	—	I	12	$7\frac{1}{4}$
10	—	I	16	$5\frac{1}{4}$	10	—	I	16	$4\frac{1}{4}$	10	—	I	16	$3\frac{1}{2}$	10	—	I	16	$2\frac{3}{4}$
15	—	2	14	$7\frac{3}{4}$	15	—	2	14	$6\frac{1}{2}$	15	—	2	14	$5\frac{1}{4}$	15	—	2	14	$4\frac{1}{4}$
20	—	3	12	$10\frac{1}{4}$	20	—	3	12	$8\frac{3}{4}$	20	—	3	12	$7\frac{3}{4}$	20	—	3	12	$5\frac{1}{2}$
25	—	4	11	I	25	—	4	10	II	25	—	4	10	9	25	—	4	10	7
30	—	5	9	$3\frac{1}{2}$	30	—	5	9	I	30	—	5	8	$10\frac{3}{4}$	30	—	5	8	$8\frac{1}{4}$
35	—	6	7	6	35	—	6	7	$3\frac{1}{4}$	35	—	6	7	$2\frac{3}{4}$	35	—	6	6	$9\frac{3}{4}$
40	—	7	5	$8\frac{3}{4}$	40	—	7	5	$5\frac{1}{2}$	40	—	7	5	$2\frac{1}{4}$	40	—	7	4	$11\frac{1}{4}$
45	—	8	3	$11\frac{1}{4}$	45	—	8	3	$7\frac{3}{4}$	45	—	8	3	4	45	—	8	3	—
50	—	9	2	$1\frac{3}{4}$	50	—	9	I	$9\frac{3}{4}$	50	—	9	I	$5\frac{3}{4}$	50	—	9	I	2
60	—	10	18	7	60	—	10	18	$2\frac{1}{2}$	60	—	10	17	$9\frac{1}{2}$	60	—	10	17	$4\frac{3}{4}$
70	—	12	15	—	70	—	12	14	$6\frac{1}{2}$	70	—	12	14	I	70	—	12	13	$7\frac{1}{2}$
80	—	14	11	$5\frac{1}{4}$	80	—	14	10	II	80	—	14	10	$4\frac{1}{2}$	80	—	14	9	$10\frac{1}{4}$
90	—	16	7	$10\frac{1}{2}$	90	—	16	7	$3\frac{1}{2}$	90	—	16	6	$8\frac{1}{4}$	90	—	16	6	I
100	—	18	4	$3\frac{1}{2}$	100	—	18	3	$7\frac{3}{4}$	100	—	18	2	$11\frac{3}{4}$	100	—	18	2	$3\frac{3}{4}$
200	—	36	8	$7\frac{1}{4}$	200	—	36	7	$3\frac{1}{2}$	200	—	36	5	$11\frac{1}{2}$	200	—	36	4	$7\frac{3}{4}$
300	—	54	12	$10\frac{3}{4}$	300	—	54	10	II	300	—	54	8	$11\frac{1}{4}$	300	—	54	6	$11\frac{1}{2}$
400	—	72	17	$2\frac{1}{2}$	400	—	72	14	$6\frac{1}{2}$	400	—	72	11	$10\frac{3}{4}$	400	—	72	9	$3\frac{3}{4}$
500	—	91	I	6	500	—	90	18	$2\frac{1}{4}$	500	—	90	14	$10\frac{1}{2}$	500	—	90	11	$7\frac{1}{4}$
600	—	109	5	$9\frac{1}{2}$	600	—	109	I	$9\frac{3}{4}$	600	—	108	17	$10\frac{1}{4}$	600	—	108	13	II
700	—	127	10	I	700	—	127	5	$5\frac{1}{2}$	700	—	127	—	10	700	—	126	16	$2\frac{3}{4}$
800	—	145	14	$4\frac{3}{4}$	800	—	145	9	I	800	—	145	3	$9\frac{3}{4}$	800	—	144	18	$6\frac{3}{4}$
900	—	163	18	$8\frac{1}{4}$	900	—	163	12	$8\frac{3}{4}$	900	—	163	6	$9\frac{1}{2}$	900	—	163	—	$10\frac{1}{2}$
1000	—	182	2	$11\frac{3}{4}$	1000	—	181	16	$4\frac{1}{4}$	1000	—	181	9	$9\frac{1}{4}$	1000	—	181	3	$2\frac{1}{4}$
2000	—	364	5	$11\frac{3}{4}$	2000	—	363	12	$8\frac{3}{4}$	2000	—	362	19	$6\frac{1}{4}$	2000	—	362	6	$4\frac{1}{2}$
3000	—	546	8	$11\frac{1}{2}$	3000	—	545	9	I	3000	—	544	9	$3\frac{1}{2}$	3000	—	543	9	$6\frac{3}{4}$
4000	—	728	11	$11\frac{1}{2}$	4000	—	727	5	$5\frac{1}{2}$	4000	—	725	19	—	4000	—	724	12	9
5000	—	910	14	$11\frac{1}{4}$	5000	—	909	I	$9\frac{3}{4}$	5000	—	907	8	10	5000	—	905	15	$11\frac{1}{4}$
10000	—	1821	9	$10\frac{1}{2}$	10000	—	1818	3	$7\frac{3}{4}$	10000	—	1814	17	$7\frac{3}{4}$	10000	—	1811	11	$10\frac{1}{4}$



Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*.

at 553						at 554						at 555						at 556					
Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.		Doll.	pts	l.	s.	d.	
•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$		•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	
•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{8}$	•	I	$4\frac{1}{2}$	
•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$		•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{3}{4}$	
•	$\frac{5}{8}$	•	2	3		•	$\frac{5}{8}$	•	2	3		•	$\frac{5}{8}$	•	2	3		•	$\frac{5}{8}$	•	2	3	
•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$		•	$\frac{3}{4}$	•	2	$8\frac{1}{2}$	
•	$\frac{7}{8}$	•	3	2		•	$\frac{7}{8}$	•	3	2		•	$\frac{7}{8}$	•	3	2		•	$\frac{7}{8}$	•	3	2	
I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$		I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$		I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$		I	—	•	3	$7\frac{1}{2}$	
2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$		2	—	•	7	$2\frac{3}{4}$	
3	—	•	10	$10\frac{1}{4}$		3	—	•	10	10		3	—	•	10	$10\frac{1}{4}$		3	—	•	10	$9\frac{1}{2}$	
4	—	•	14	$5\frac{1}{2}$		4	—	•	14	$5\frac{1}{4}$		4	—	•	14	5		4	—	•	14	$4\frac{3}{4}$	
5	—	•	18	I		5	—	•	18	$—\frac{1}{2}$		5	—	•	18	$—\frac{1}{4}$		5	—	•	17	$11\frac{1}{4}$	
6	—	I	I	$8\frac{1}{2}$		6	—	I	I	8		6	—	I	I	$7\frac{1}{2}$		6	—	I	I	7	
7	—	I	5	$3\frac{3}{4}$		7	—	I	5	$3\frac{1}{4}$		7	—	I	5	$2\frac{3}{4}$		7	—	I	5	$2\frac{1}{4}$	
8	—	I	8	$11\frac{1}{4}$		8	—	I	8	$10\frac{1}{2}$		8	—	I	8	10		8	—	I	8	$9\frac{1}{4}$	
9	—	I	12	$6\frac{1}{2}$		9	—	I	12	6		9	—	I	12	$5\frac{1}{4}$		9	—	I	12	$4\frac{1}{2}$	
10	—	I	16	2		10	—	I	16	$1\frac{1}{4}$		10	—	I	16	$—\frac{1}{4}$		10	—	I	15	$11\frac{1}{4}$	
15	—	2	14	3		15	—	2	14	$1\frac{3}{4}$		15	—	2	14	$—\frac{3}{4}$		15	—	2	13	$11\frac{1}{2}$	
20	—	3	12	4		20	—	3	12	$2\frac{1}{2}$		20	—	3	12	$—\frac{1}{2}$		20	—	3	11	$11\frac{1}{4}$	
25	—	4	10	5		25	—	4	10	3		25	—	4	10	I		25	—	4	9	$11\frac{1}{4}$	
30	—	5	8	6		30	—	5	8	$3\frac{3}{4}$		30	—	5	8	$1\frac{1}{4}$		30	—	5	7	11	
35	—	6	6	7		35	—	6	6	$4\frac{1}{4}$		35	—	6	6	$1\frac{1}{2}$		35	—	6	5	$10\frac{3}{4}$	
40	—	7	4	8		40	—	7	4	$4\frac{3}{4}$		40	—	7	4	$1\frac{3}{4}$		40	—	7	3	$10\frac{1}{2}$	
45	—	8	2	9		45	—	8	2	$5\frac{1}{2}$		45	—	8	2	2		45	—	8	I	$10\frac{1}{2}$	
50	—	9	—	10		50	—	9	—	6		50	—	9	—	$2\frac{1}{4}$		50	—	8	19	$10\frac{1}{4}$	
60	—	10	17	—		60	—	10	16	$7\frac{1}{4}$		60	—	10	16	$2\frac{1}{2}$		60	—	10	15	10	
70	—	12	13	2		70	—	12	12	$8\frac{1}{2}$		70	—	12	12	3		70	—	12	11	$9\frac{1}{2}$	
80	—	14	9	4		80	—	14	8	$9\frac{3}{4}$		80	—	14	8	$3\frac{1}{2}$		80	—	14	7	$9\frac{1}{4}$	
90	—	16	5	6		90	—	16	4	11		90	—	16	4	4		90	—	16	3	9	
100	—	18	I	8		100	—	18	I	$—\frac{1}{4}$		100	—	18	—	$4\frac{1}{4}$		100	—	17	19	$8\frac{1}{2}$	
200	—	36	3	4		200	—	36	2	$—\frac{1}{4}$		200	—	36	—	$8\frac{3}{4}$		200	—	35	19	5	
300	—	54	5	—		300	—	54	3	$—\frac{1}{2}$		300	—	54	I	I		300	—	53	19	$1\frac{3}{4}$	
400	—	72	6	$7\frac{3}{4}$		400	—	72	4	$—\frac{1}{2}$		400	—	72	I	$5\frac{1}{4}$		400	—	71	18	$10\frac{1}{2}$	
500	—	90	8	$3\frac{3}{4}$		500	—	90	5	$—\frac{3}{4}$		500	—	90	I	$9\frac{1}{2}$		500	—	89	18	$6\frac{3}{4}$	
600	—	108	9	$11\frac{3}{4}$		600	—	108	6	$—\frac{3}{4}$		600	—	108	2	2		600	—	107	18	$3\frac{1}{2}$	
700	—	126	11	$7\frac{3}{4}$		700	—	126	7	I		700	—	126	2	$6\frac{1}{4}$		700	—	125	17	$11\frac{1}{4}$	
800	—	144	13	$3\frac{3}{4}$		800	—	144	8	I		800	—	144	2	$10\frac{1}{2}$		800	—	143	17	$8\frac{1}{4}$	
900	—	162	14	$11\frac{3}{4}$		900	—	162	9	$1\frac{1}{4}$		900	—	162	3	3		900	—	161	17	5	
1000	—	180	16	$7\frac{3}{4}$		1000	—	180	10	$1\frac{1}{4}$		1000	—	180	3	$7\frac{1}{4}$		1000	—	179	17	$1\frac{1}{2}$	
2000	—	361	13	$3\frac{1}{4}$		2000	—	361	—	$2\frac{3}{4}$		2000	—	360	7	$2\frac{1}{2}$		2000	—	359	14	3	
3000	—	542	9	11		3000	—	541	10	4		3000	—	540	10	$9\frac{3}{4}$		3000	—	539	11	$4\frac{1}{2}$	
4000	—	723	6	$6\frac{1}{2}$		4000	—	722	—	$5\frac{1}{4}$		4000	—	720	14	5		4000	—	719	8	$5\frac{3}{4}$	
5000	—	904	3	$2\frac{1}{4}$		5000	—	902	10	$6\frac{1}{2}$		5000	—	900	18	—		5000	—	899	5	$7\frac{1}{4}$	
10000	—	1808	6	$4\frac{1}{2}$		10000	—	1805	I	I		10000	—	1801	16	—		10000	—	1798	11	2	



Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*,

at 557					at 558					at 559					at 560				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$5\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	—	$10\frac{3}{4}$
•	$\frac{3}{4}$	•	I	$4\frac{1}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	I	$4\frac{1}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	I	4	•	$\frac{3}{4}$	•	I	4
•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{1}{2}$	•	$\frac{1}{2}$	•	I	$9\frac{1}{2}$
•	$\frac{1}{4}$	•	2	3	•	$\frac{1}{4}$	•	2	3	•	$\frac{1}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$
•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{2}$	•	2	$8\frac{1}{4}$
•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{3}{4}$	•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$	•	$\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$
I	—	•	3	7	I	—	•	3	7	I	—	•	3	7	I	—	•	3	6
2	—	•	7	$2\frac{1}{4}$	2	—	•	7	2	2	—	•	7	$1\frac{3}{4}$	2	—	•	7	$1\frac{3}{4}$
3	—	•	10	$9\frac{3}{4}$	3	—	•	10	9	3	—	•	10	$8\frac{3}{4}$	3	—	•	10	$8\frac{1}{2}$
4	—	•	14	$4\frac{1}{4}$	4	—	•	14	4	4	—	•	14	$3\frac{3}{4}$	4	—	•	14	$3\frac{1}{2}$
5	—	•	17	$11\frac{1}{2}$	5	—	•	17	11	5	—	•	17	$10\frac{3}{4}$	5	—	•	17	$10\frac{1}{4}$
6	—	I	I	$6\frac{1}{2}$	6	—	I	I	6	6	—	I	I	$5\frac{1}{2}$	6	—	I	I	5
7	—	I	5	$1\frac{1}{2}$	7	—	I	5	1	7	—	I	5	$1\frac{1}{2}$	7	—	I	5	—
8	—	I	8	$8\frac{3}{4}$	8	—	I	8	8	8	—	I	8	$7\frac{1}{2}$	8	—	I	8	$6\frac{3}{4}$
9	—	I	12	$3\frac{3}{4}$	9	—	I	12	3	9	—	I	12	$2\frac{1}{2}$	9	—	I	12	$1\frac{3}{4}$
10	—	I	15	11	10	—	I	15	10	10	—	I	15	$9\frac{1}{4}$	10	—	I	15	$8\frac{1}{2}$
15	—	2	13	$10\frac{1}{4}$	15	—	2	13	$9\frac{1}{4}$	15	—	2	13	8	15	—	2	13	$6\frac{3}{4}$
20	—	3	11	$9\frac{3}{4}$	20	—	3	11	$8\frac{3}{4}$	20	—	3	11	$6\frac{3}{4}$	20	—	3	11	$5\frac{1}{4}$
25	—	4	9	$9\frac{1}{4}$	25	—	4	9	$7\frac{1}{4}$	25	—	4	9	$5\frac{1}{4}$	25	—	4	9	$3\frac{1}{2}$
30	—	5	7	$8\frac{3}{4}$	30	—	5	7	$6\frac{1}{4}$	30	—	5	7	4	30	—	5	7	$1\frac{3}{4}$
35	—	6	5	8	35	—	6	5	$5\frac{1}{2}$	35	—	6	5	$2\frac{3}{4}$	35	—	6	5	—
40	—	7	3	$7\frac{1}{2}$	40	—	7	3	$4\frac{1}{2}$	40	—	7	3	$1\frac{1}{4}$	40	—	7	2	$10\frac{1}{4}$
45	—	8	I	7	45	—	8	I	$3\frac{1}{2}$	45	—	8	I	—	45	—	8	—	$8\frac{1}{2}$
50	—	8	19	$6\frac{1}{4}$	50	—	8	19	$2\frac{1}{2}$	50	—	8	18	$10\frac{3}{4}$	50	—	8	18	$6\frac{3}{4}$
60	—	10	15	$5\frac{1}{4}$	60	—	10	15	— $\frac{3}{4}$	60	—	10	14	8	60	—	10	14	$3\frac{1}{2}$
70	—	12	11	$4\frac{1}{4}$	70	—	12	10	$10\frac{3}{4}$	70	—	12	10	$5\frac{1}{4}$	70	—	12	10	—
80	—	14	7	3	80	—	14	6	$8\frac{3}{4}$	80	—	14	6	$2\frac{3}{4}$	80	—	14	5	$8\frac{1}{2}$
90	—	16	3	2	90	—	16	2	7	90	—	16	2	—	90	—	16	I	$5\frac{1}{4}$
100	—	17	19	— $\frac{3}{4}$	100	—	17	18	5	100	—	17	17	$9\frac{1}{2}$	100	—	17	17	$1\frac{3}{4}$
200	—	35	18	$1\frac{1}{2}$	200	—	35	16	$10\frac{1}{4}$	200	—	35	15	$6\frac{3}{4}$	200	—	35	14	$3\frac{1}{2}$
300	—	53	17	$2\frac{1}{2}$	300	—	53	15	$3\frac{1}{4}$	300	—	53	13	$4\frac{1}{4}$	300	—	53	11	$5\frac{1}{4}$
400	—	71	16	$3\frac{1}{4}$	400	—	71	13	$8\frac{1}{4}$	400	—	71	11	$1\frac{1}{2}$	400	—	71	8	$6\frac{3}{4}$
500	—	89	15	4	500	—	89	12	$1\frac{1}{4}$	500	—	89	8	$10\frac{3}{4}$	500	—	89	5	$8\frac{1}{2}$
600	—	107	14	$4\frac{3}{4}$	600	—	107	10	$6\frac{1}{2}$	600	—	107	6	$8\frac{1}{4}$	600	—	107	2	$10\frac{1}{4}$
700	—	125	13	$5\frac{1}{2}$	700	—	125	8	$11\frac{1}{2}$	700	—	125	4	$5\frac{3}{4}$	700	—	125	—	—
800	—	143	12	$6\frac{1}{4}$	800	—	143	7	$4\frac{1}{2}$	800	—	143	2	3	800	—	142	17	$1\frac{3}{4}$
900	—	161	11	7	900	—	161	5	$9\frac{3}{4}$	900	—	161	—	— $\frac{1}{2}$	900	—	160	14	$3\frac{1}{2}$
1000	—	179	10	8	1000	—	179	4	$2\frac{3}{4}$	1000	—	178	17	$9\frac{3}{4}$	1000	—	178	11	$5\frac{1}{4}$
2000	—	359	I	4	2000	—	358	8	$5\frac{1}{2}$	2000	—	357	15	$7\frac{1}{2}$	2000	—	357	2	$10\frac{1}{4}$
3000	—	538	12	—	3000	—	537	12	$8\frac{1}{4}$	3000	—	536	13	$5\frac{1}{2}$	3000	—	535	14	$3\frac{1}{2}$
4000	—	718	2	8	4000	—	716	16	11	4000	—	715	11	3	4000	—	714	5	$8\frac{1}{2}$
5000	—	897	13	$3\frac{3}{4}$	5000	—	896	I	$1\frac{3}{4}$	5000	—	894	9	I	5000	—	892	17	$1\frac{3}{4}$
10000	—	1795	6	$7\frac{3}{4}$	10000	—	1792	2	$3\frac{1}{2}$	10000	—	1788	18	2	10000	—	1785	14	$3\frac{1}{2}$



Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*.

at 561					at 562					at 563					at 564				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$	•	$\frac{1}{8}$	•	—	$5\frac{1}{4}$
•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$	•	$\frac{1}{4}$	•	—	$10\frac{3}{4}$
•	$\frac{3}{4}$	•	1	4	•	$\frac{3}{4}$	•	1	4	•	$\frac{3}{4}$	•	1	4	•	$\frac{3}{4}$	•	1	4
•	$1\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$	•	$1\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$	•	$1\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$	•	$1\frac{1}{2}$	•	1	$9\frac{1}{2}$
•	$2\frac{1}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$	•	$2\frac{1}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$	•	$2\frac{1}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$	•	$2\frac{1}{4}$	•	2	$2\frac{3}{4}$
•	$3\frac{1}{2}$	•	2	8	•	$3\frac{1}{2}$	•	2	8	•	$3\frac{1}{2}$	•	2	8	•	$3\frac{1}{2}$	•	2	8
•	$4\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$	•	$4\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$	•	$4\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$	•	$4\frac{3}{4}$	•	3	$1\frac{1}{2}$
1	—	•	3	$6\frac{3}{4}$	1	—	•	3	$6\frac{3}{4}$	1	—	•	3	$6\frac{3}{4}$	1	—	•	3	$6\frac{3}{4}$
2	—	•	7	$1\frac{1}{2}$	2	—	•	7	$1\frac{1}{2}$	2	—	•	7	$1\frac{1}{2}$	2	—	•	7	$1\frac{1}{2}$
3	—	•	10	$8\frac{1}{4}$	3	—	•	10	8	3	—	•	10	$7\frac{3}{4}$	3	—	•	10	$7\frac{3}{4}$
4	—	•	14	3	4	—	•	14	$2\frac{3}{4}$	4	—	•	14	$2\frac{1}{2}$	4	—	•	14	$2\frac{1}{2}$
5	—	•	17	10	5	—	•	17	$9\frac{1}{2}$	5	—	•	17	$9\frac{1}{4}$	5	—	•	17	$8\frac{3}{4}$
6	—	1	1	$4\frac{3}{4}$	6	—	1	1	$4\frac{1}{4}$	6	—	1	1	$3\frac{3}{4}$	6	—	1	1	$3\frac{1}{2}$
7	—	1	4	$11\frac{1}{2}$	7	—	1	4	11	7	—	1	4	$10\frac{1}{2}$	7	—	1	4	$9\frac{3}{4}$
8	—	1	8	$6\frac{1}{4}$	8	—	1	8	$5\frac{3}{4}$	8	—	1	8	5	8	—	1	8	$4\frac{1}{2}$
9	—	1	12	1	9	—	1	12	$\frac{1}{4}$	9	—	1	11	$11\frac{3}{4}$	9	—	1	11	11
10	—	1	15	$7\frac{3}{4}$	10	—	1	15	7	10	—	1	15	$6\frac{1}{4}$	10	—	1	15	$5\frac{1}{2}$
15	—	2	13	$5\frac{3}{4}$	15	—	2	13	$4\frac{1}{2}$	15	—	2	13	$3\frac{1}{2}$	15	—	2	13	$2\frac{1}{4}$
20	—	3	11	$3\frac{1}{2}$	20	—	3	11	2	20	—	3	11	$\frac{1}{2}$	20	—	3	10	11
25	—	4	9	$1\frac{1}{2}$	25	—	4	8	$11\frac{1}{2}$	25	—	4	8	$9\frac{3}{4}$	25	—	4	8	$7\frac{3}{4}$
30	—	5	6	$11\frac{1}{2}$	30	—	5	6	$9\frac{1}{4}$	30	—	5	6	$6\frac{3}{4}$	30	—	5	6	$4\frac{1}{2}$
35	—	6	4	$9\frac{1}{4}$	35	—	6	4	$6\frac{3}{4}$	35	—	6	4	4	35	—	6	4	$1\frac{1}{4}$
40	—	7	2	$7\frac{1}{4}$	40	—	7	2	$4\frac{1}{4}$	40	—	7	2	$1\frac{1}{4}$	40	—	7	1	10
45	—	8	—	$5\frac{1}{4}$	45	—	8	—	$1\frac{3}{4}$	45	—	7	19	$10\frac{1}{4}$	45	—	7	19	7
50	—	8	18	3	50	—	8	17	$11\frac{1}{4}$	50	—	8	17	$7\frac{1}{2}$	50	—	8	17	$3\frac{3}{4}$
60	—	10	13	$10\frac{3}{4}$	60	—	10	13	$6\frac{1}{4}$	60	—	10	13	$1\frac{3}{4}$	60	—	10	12	$9\frac{1}{4}$
70	—	12	9	$6\frac{3}{4}$	70	—	12	9	$1\frac{1}{4}$	70	—	12	8	8	70	—	12	8	$2\frac{3}{4}$
80	—	14	5	$2\frac{1}{2}$	80	—	14	4	$8\frac{1}{4}$	80	—	14	4	$2\frac{1}{4}$	80	—	14	3	$8\frac{1}{4}$
90	—	16	—	$10\frac{1}{4}$	90	—	16	—	$3\frac{1}{2}$	90	—	15	19	$8\frac{1}{2}$	90	—	15	19	$1\frac{3}{4}$
100	—	17	16	6	100	—	17	15	$10\frac{1}{2}$	100	—	17	15	3	100	—	17	14	$7\frac{1}{4}$
200	—	35	13	$\frac{1}{4}$	200	—	35	11	9	200	—	35	10	$5\frac{3}{4}$	200	—	35	9	$2\frac{3}{4}$
300	—	53	9	$6\frac{1}{4}$	300	—	53	7	$7\frac{1}{2}$	300	—	53	5	$8\frac{3}{4}$	300	—	53	3	10
400	—	71	6	$\frac{1}{4}$	400	—	71	3	$5\frac{3}{4}$	400	—	71	—	$11\frac{1}{2}$	400	—	70	18	$5\frac{1}{4}$
500	—	89	2	$6\frac{1}{4}$	500	—	88	19	$4\frac{1}{4}$	500	—	88	16	$2\frac{1}{2}$	500	—	88	13	$\frac{1}{2}$
600	—	106	19	$\frac{1}{2}$	600	—	106	15	$2\frac{3}{4}$	600	—	106	11	$5\frac{1}{4}$	600	—	106	7	8
700	—	124	15	$6\frac{1}{2}$	700	—	124	11	$1\frac{1}{4}$	700	—	124	6	$8\frac{1}{4}$	700	—	124	2	$3\frac{1}{2}$
800	—	142	12	$\frac{1}{2}$	800	—	142	6	$11\frac{3}{4}$	800	—	142	1	11	800	—	141	16	$10\frac{1}{2}$
900	—	160	8	$6\frac{3}{4}$	900	—	160	2	$10\frac{1}{4}$	900	—	159	17	2	900	—	159	11	$5\frac{3}{4}$
1000	—	178	5	$\frac{3}{4}$	1000	—	177	18	$8\frac{3}{4}$	1000	—	177	12	$4\frac{3}{4}$	1000	—	177	6	$1\frac{1}{2}$
2000	—	356	10	$1\frac{1}{2}$	2000	—	355	17	$5\frac{1}{4}$	2000	—	355	4	$9\frac{1}{2}$	2000	—	354	12	$2\frac{1}{2}$
3000	—	534	15	$2\frac{1}{4}$	3000	—	533	16	2	3000	—	532	17	$2\frac{1}{4}$	3000	—	531	18	$3\frac{1}{2}$
4000	—	713	—	3	4000	—	711	14	$10\frac{1}{2}$	4000	—	710	9	7	4000	—	709	4	$4\frac{3}{4}$
5000	—	891	5	$3\frac{3}{4}$	5000	—	889	13	$7\frac{1}{4}$	5000	—	888	1	$11\frac{3}{4}$	5000	—	886	10	6
10000	—	1782	10	$7\frac{1}{2}$	10000	—	1779	7	$2\frac{1}{4}$	10000	—	1776	3	$11\frac{3}{4}$	10000	—	1773	1	—



## Exchange from Bremen, and other Parts of Germany.

at 565					at 566					at 567					at 568				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
1	1/8	—	—	5 1/4	1	1/8	—	—	5 1/4	1	1/8	—	—	5 1/4	1	1/8	—	—	5 1/4
2	1/4	—	—	10 1/2	2	1/4	—	—	10 1/2	2	1/4	—	—	10 1/2	2	1/4	—	—	10 1/2
3	3/8	—	—	15 1/4	3	3/8	—	—	15 1/4	3	3/8	—	—	15 1/4	3	3/8	—	—	15 1/4
4	1/2	—	—	20 1/2	4	1/2	—	—	20 1/2	4	1/2	—	—	20 1/2	4	1/2	—	—	20 1/2
5	5/8	—	—	25 1/4	5	5/8	—	—	25 1/4	5	5/8	—	—	25 1/4	5	5/8	—	—	25 1/4
6	3/4	—	—	30 1/2	6	3/4	—	—	30 1/2	6	3/4	—	—	30 1/2	6	3/4	—	—	30 1/2
7	7/8	—	—	35 1/4	7	7/8	—	—	35 1/4	7	7/8	—	—	35 1/4	7	7/8	—	—	35 1/4
8	1	—	—	40 1/2	8	1	—	—	40 1/2	8	1	—	—	40 1/2	8	1	—	—	40 1/2
9	1 1/8	—	—	45 1/4	9	1 1/8	—	—	45 1/4	9	1 1/8	—	—	45 1/4	9	1 1/8	—	—	45 1/4
10	1 1/4	—	—	50 1/2	10	1 1/4	—	—	50 1/2	10	1 1/4	—	—	50 1/2	10	1 1/4	—	—	50 1/2
15	1 5/8	—	—	60 1/4	15	1 5/8	—	—	60 1/4	15	1 5/8	—	—	60 1/4	15	1 5/8	—	—	60 1/4
20	2	—	—	65 1/2	20	2	—	—	65 1/2	20	2	—	—	65 1/2	20	2	—	—	65 1/2
25	2 1/4	—	—	70 1/4	25	2 1/4	—	—	70 1/4	25	2 1/4	—	—	70 1/4	25	2 1/4	—	—	70 1/4
30	2 1/2	—	—	75 1/2	30	2 1/2	—	—	75 1/2	30	2 1/2	—	—	75 1/2	30	2 1/2	—	—	75 1/2
35	2 3/4	—	—	80 1/4	35	2 3/4	—	—	80 1/4	35	2 3/4	—	—	80 1/4	35	2 3/4	—	—	80 1/4
40	3	—	—	85 1/2	40	3	—	—	85 1/2	40	3	—	—	85 1/2	40	3	—	—	85 1/2
45	3 1/4	—	—	90 1/4	45	3 1/4	—	—	90 1/4	45	3 1/4	—	—	90 1/4	45	3 1/4	—	—	90 1/4
50	3 1/2	—	—	95 1/2	50	3 1/2	—	—	95 1/2	50	3 1/2	—	—	95 1/2	50	3 1/2	—	—	95 1/2
55	3 3/4	—	—	100 1/4	55	3 3/4	—	—	100 1/4	55	3 3/4	—	—	100 1/4	55	3 3/4	—	—	100 1/4
60	4	—	—	105 1/2	60	4	—	—	105 1/2	60	4	—	—	105 1/2	60	4	—	—	105 1/2
65	4 1/4	—	—	110 1/4	65	4 1/4	—	—	110 1/4	65	4 1/4	—	—	110 1/4	65	4 1/4	—	—	110 1/4
70	4 1/2	—	—	115 1/2	70	4 1/2	—	—	115 1/2	70	4 1/2	—	—	115 1/2	70	4 1/2	—	—	115 1/2
75	4 3/4	—	—	120 1/4	75	4 3/4	—	—	120 1/4	75	4 3/4	—	—	120 1/4	75	4 3/4	—	—	120 1/4
80	5	—	—	125 1/2	80	5	—	—	125 1/2	80	5	—	—	125 1/2	80	5	—	—	125 1/2
85	5 1/4	—	—	130 1/4	85	5 1/4	—	—	130 1/4	85	5 1/4	—	—	130 1/4	85	5 1/4	—	—	130 1/4
90	5 1/2	—	—	135 1/2	90	5 1/2	—	—	135 1/2	90	5 1/2	—	—	135 1/2	90	5 1/2	—	—	135 1/2
95	5 3/4	—	—	140 1/4	95	5 3/4	—	—	140 1/4	95	5 3/4	—	—	140 1/4	95	5 3/4	—	—	140 1/4
100	6	—	—	145 1/2	100	6	—	—	145 1/2	100	6	—	—	145 1/2	100	6	—	—	145 1/2
1000	176	19	9	9 3/4	1000	176	19	9	9 3/4	1000	176	19	9	9 3/4	1000	176	19	9	9 3/4
2000	353	19	7	7 3/4	2000	353	19	7	7 3/4	2000	353	19	7	7 3/4	2000	353	19	7	7 3/4
3000	530	19	5	5 3/4	3000	530	19	5	5 3/4	3000	530	19	5	5 3/4	3000	530	19	5	5 3/4
4000	707	19	3	3 1/2	4000	707	19	3	3 1/2	4000	707	19	3	3 1/2	4000	707	19	3	3 1/2
5000	884	19	1	1 1/2	5000	884	19	1	1 1/2	5000	884	19	1	1 1/2	5000	884	19	1	1 1/2
10000	1769	18	2	2 3/4	10000	1769	18	2	2 3/4	10000	1769	18	2	2 3/4	10000	1769	18	2	2 3/4



Exchange from *Bremen*, and other Parts of *Germany*.

at 569					at 570					at 571					at 572				
Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.	Doll.	pts	l.	s.	d.
.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{4}$	.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{4}$	.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{4}$	.	$\frac{1}{8}$	.	—	$5\frac{1}{4}$
.	$\frac{1}{4}$	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	$\frac{1}{4}$	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	$\frac{1}{4}$	.	—	$10\frac{1}{2}$	.	$\frac{1}{4}$	.	—	$10\frac{1}{2}$
.	$\frac{3}{8}$	.	1	$3\frac{3}{4}$	.	$\frac{3}{8}$	.	1	$3\frac{3}{4}$	.	$\frac{3}{8}$	.	1	$3\frac{3}{4}$	.	$\frac{3}{8}$	.	1	$3\frac{3}{4}$
.	$\frac{1}{2}$	.	1	9	.	$\frac{1}{2}$	.	1	9	.	$\frac{1}{2}$	.	1	9	.	$\frac{1}{2}$	.	1	9
.	$\frac{5}{8}$	.	2	$2\frac{1}{4}$	.	$\frac{5}{8}$	.	2	$2\frac{1}{4}$	.	$\frac{5}{8}$	.	2	$2\frac{1}{4}$	.	$\frac{5}{8}$	.	2	$2\frac{1}{4}$
.	$\frac{3}{4}$	.	2	$7\frac{1}{2}$	.	$\frac{3}{4}$	.	2	$7\frac{1}{2}$	.	$\frac{3}{4}$	.	2	$7\frac{1}{2}$	.	$\frac{3}{4}$	.	2	$7\frac{1}{2}$
.	$\frac{7}{8}$	.	3	1	.	$\frac{7}{8}$	.	3	—	.	$\frac{7}{8}$	.	3	—	.	$\frac{7}{8}$	.	3	—
1	—	.	3	$6\frac{1}{4}$	1	—	.	3	6	1	—	.	3	6	1	—	.	3	6
2	—	.	7	—	2	—	.	7	—	2	—	.	7	—	2	—	.	7	—
3	—	.	10	$6\frac{1}{2}$	3	—	.	10	$6\frac{1}{4}$	3	—	.	10	6	3	—	.	10	$5\frac{3}{4}$
4	—	.	14	—	4	—	.	14	—	4	—	.	14	—	4	—	.	13	$11\frac{1}{4}$
5	—	.	17	7	5	—	.	17	$6\frac{1}{2}$	5	—	.	17	$6\frac{1}{4}$	5	—	.	17	$5\frac{3}{4}$
6	—	1	1	1	6	—	1	1	—	6	—	1	1	—	6	—	1	—	$11\frac{1}{2}$
7	—	1	4	$7\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$6\frac{3}{4}$	7	—	1	4	$6\frac{1}{4}$	7	—	1	4	$5\frac{3}{4}$
8	—	1	8	$1\frac{1}{2}$	8	—	1	8	—	8	—	1	8	—	8	—	1	7	$11\frac{1}{4}$
9	—	1	11	$7\frac{1}{2}$	9	—	1	11	7	9	—	1	11	$6\frac{1}{4}$	9	—	1	11	$5\frac{1}{2}$
10	—	1	15	$1\frac{3}{4}$	10	—	1	15	1	10	—	1	15	—	10	—	1	14	$11\frac{1}{2}$
15	—	2	12	$8\frac{3}{4}$	15	—	2	12	$7\frac{1}{2}$	15	—	2	12	$6\frac{1}{2}$	15	—	2	12	$5\frac{1}{2}$
20	—	3	10	$3\frac{1}{2}$	20	—	3	10	2	20	—	3	10	—	20	—	3	9	$11\frac{1}{4}$
25	—	4	7	$10\frac{1}{2}$	25	—	4	7	$8\frac{3}{4}$	25	—	4	7	$6\frac{3}{4}$	25	—	4	7	5
30	—	5	5	$5\frac{1}{2}$	30	—	5	5	$3\frac{1}{4}$	30	—	5	5	1	30	—	5	4	$10\frac{3}{4}$
35	—	6	3	—	35	—	6	2	$9\frac{3}{4}$	35	—	6	2	7	35	—	6	2	$4\frac{1}{2}$
40	—	7	—	$7\frac{1}{4}$	40	—	7	—	$4\frac{1}{4}$	40	—	7	—	$1\frac{1}{4}$	40	—	6	19	$10\frac{1}{4}$
45	—	7	18	2	45	—	7	17	$10\frac{3}{4}$	45	—	7	17	$7\frac{1}{2}$	45	—	7	17	4
50	—	8	15	9	50	—	8	15	$5\frac{1}{4}$	50	—	8	15	$1\frac{1}{2}$	50	—	8	14	10
60	—	10	10	$10\frac{3}{4}$	60	—	10	10	$6\frac{1}{4}$	60	—	10	10	2	60	—	10	9	$9\frac{1}{2}$
70	—	12	6	—	70	—	12	5	$7\frac{1}{4}$	70	—	12	5	$2\frac{1}{4}$	70	—	12	4	9
80	—	14	1	$2\frac{1}{4}$	80	—	14	—	$8\frac{1}{2}$	80	—	14	—	$2\frac{1}{2}$	80	—	13	19	$8\frac{3}{4}$
90	—	15	16	$4\frac{1}{4}$	90	—	15	15	$9\frac{1}{2}$	90	—	15	15	$2\frac{3}{4}$	90	—	15	14	$8\frac{1}{4}$
100	—	17	11	6	100	—	17	10	$10\frac{1}{2}$	100	—	17	10	$3\frac{1}{4}$	100	—	17	9	$7\frac{3}{4}$
200	—	35	2	$11\frac{3}{4}$	200	—	35	1	9	200	—	35	—	$6\frac{1}{4}$	200	—	34	19	$3\frac{1}{2}$
300	—	52	14	$5\frac{3}{4}$	300	—	52	12	$7\frac{1}{2}$	300	—	52	10	$9\frac{1}{2}$	300	—	52	8	$11\frac{1}{2}$
400	—	70	5	$11\frac{3}{4}$	400	—	70	3	6	400	—	70	1	—	400	—	69	18	$7\frac{1}{4}$
500	—	87	17	$5\frac{3}{4}$	500	—	87	14	$4\frac{1}{2}$	500	—	87	11	$3\frac{3}{4}$	500	—	87	8	3
600	—	105	8	$11\frac{1}{2}$	600	—	105	5	$3\frac{1}{4}$	600	—	105	1	7	600	—	104	17	$10\frac{3}{4}$
700	—	123	—	$5\frac{1}{2}$	700	—	122	16	$1\frac{1}{4}$	700	—	122	11	10	700	—	122	7	$6\frac{3}{4}$
800	—	140	11	$11\frac{1}{2}$	800	—	140	7	—	800	—	140	2	$1\frac{1}{4}$	800	—	139	17	$2\frac{1}{2}$
900	—	158	3	$5\frac{1}{4}$	900	—	157	17	$10\frac{3}{4}$	900	—	157	12	$4\frac{1}{4}$	900	—	157	6	10
1000	—	175	14	$11\frac{1}{4}$	1000	—	175	8	$9\frac{1}{4}$	1000	—	175	2	$7\frac{1}{2}$	1000	—	174	16	6
2000	—	351	9	$10\frac{1}{2}$	2000	—	350	17	$6\frac{1}{2}$	2000	—	350	5	3	2000	—	349	13	—
3000	—	527	4	$9\frac{3}{4}$	3000	—	526	6	$3\frac{3}{4}$	3000	—	525	7	$10\frac{1}{2}$	3000	—	524	9	6
4000	—	702	19	9	4000	—	701	15	1	4000	—	700	10	6	4000	—	699	6	—
5000	—	878	14	$8\frac{1}{4}$	5000	—	877	3	$10\frac{1}{4}$	5000	—	875	13	$1\frac{1}{2}$	5000	—	874	2	$6\frac{1}{2}$
10000	—	1757	9	$4\frac{1}{2}$	10000	—	1754	7	$8\frac{3}{4}$	10000	—	1751	6	$3\frac{1}{4}$	10000	—	1748	5	—





# EXCHANGE

FROM

*London to Dublin, &c.*

From  $6\frac{1}{8}$  to 14 per Cent. viz.

*L. 100 in London make L. 106  $\frac{1}{8}$  in Dublin.*

AND FROM

*Dublin, &c. to London,*

From  $6\frac{1}{8}$  to 14 per Cent. viz.

*L. 106  $\frac{1}{8}$  in Dublin make L. 100 in London.*



# EXCHANGE

FROM

London to Dublin, &c.

From 6 to 14 per Cent. rise.

L. 100 in London make L. 106 in Dublin.

AND FROM

Dublin, &c. to London.

From 6 to 14 per Cent. rise.

L. 106 in Dublin make L. 100 in London.



Digitized by Google



Exchange for *Dublin* &c.

at 6 $\frac{5}{8}$ per c.			at 6 $\frac{3}{4}$ per c.			at 6 $\frac{7}{8}$ per c.			at 7 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
2	2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—
3	3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—
4	4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—
5	5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—
6	6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—
7	7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—
8	8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—
9	9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—
10	10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



Exchange for *Dublin, &c.*

at $7\frac{1}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $7\frac{1}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at $7\frac{3}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $7\frac{1}{2}$ per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	7 $\frac{1}{8}$	7	—	7	7	—	7 $\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	8 $\frac{1}{8}$	8	—	8	8	—	8 $\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	9 $\frac{1}{8}$	9	—	9	9	—	9 $\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	10 $\frac{1}{8}$	10	—	10	10	—	10 $\frac{1}{8}$
11	—	11	11	—	11 $\frac{1}{8}$	11	—	11	11	—	11 $\frac{1}{8}$
12	—	12	12	—	12 $\frac{1}{8}$	12	—	12	12	—	12 $\frac{1}{8}$
13	—	13	13	—	13 $\frac{1}{8}$	13	—	13	13	—	13 $\frac{1}{8}$
14	—	14	14	—	14 $\frac{1}{8}$	14	—	14	14	—	14 $\frac{1}{8}$
15	—	15	15	—	15 $\frac{1}{8}$	15	—	15	15	—	15 $\frac{1}{8}$
16	—	16	16	—	16 $\frac{1}{8}$	16	—	16	16	—	16 $\frac{1}{8}$
17	—	17	17	—	17 $\frac{1}{8}$	17	—	17	17	—	17 $\frac{1}{8}$
18	—	18	18	—	18 $\frac{1}{8}$	18	—	18	18	—	18 $\frac{1}{8}$
19	—	19	19	—	19 $\frac{1}{8}$	19	—	19	19	—	19 $\frac{1}{8}$
20	—	20	20	—	20 $\frac{1}{8}$	20	—	20	20	—	20 $\frac{1}{8}$
30	—	30	30	—	30 $\frac{1}{8}$	30	—	30	30	—	30 $\frac{1}{8}$
40	—	40	40	—	40 $\frac{1}{8}$	40	—	40	40	—	40 $\frac{1}{8}$
50	—	50	50	—	50 $\frac{1}{8}$	50	—	50	50	—	50 $\frac{1}{8}$
60	—	60	60	—	60 $\frac{1}{8}$	60	—	60	60	—	60 $\frac{1}{8}$
70	—	70	70	—	70 $\frac{1}{8}$	70	—	70	70	—	70 $\frac{1}{8}$
80	—	80	80	—	80 $\frac{1}{8}$	80	—	80	80	—	80 $\frac{1}{8}$
90	—	90	90	—	90 $\frac{1}{8}$	90	—	90	90	—	90 $\frac{1}{8}$
100	—	100	100	—	100 $\frac{1}{8}$	100	—	100	100	—	100 $\frac{1}{8}$
200	—	200	200	—	200 $\frac{1}{8}$	200	—	200	200	—	200 $\frac{1}{8}$
300	—	300	300	—	300 $\frac{1}{8}$	300	—	300	300	—	300 $\frac{1}{8}$
400	—	400	400	—	400 $\frac{1}{8}$	400	—	400	400	—	400 $\frac{1}{8}$
500	—	500	500	—	500 $\frac{1}{8}$	500	—	500	500	—	500 $\frac{1}{8}$
600	—	600	600	—	600 $\frac{1}{8}$	600	—	600	600	—	600 $\frac{1}{8}$
700	—	700	700	—	700 $\frac{1}{8}$	700	—	700	700	—	700 $\frac{1}{8}$
800	—	800	800	—	800 $\frac{1}{8}$	800	—	800	800	—	800 $\frac{1}{8}$
900	—	900	900	—	900 $\frac{1}{8}$	900	—	900	900	—	900 $\frac{1}{8}$
1000	—	1000	1000	—	1000 $\frac{1}{8}$	1000	—	1000	1000	—	1000 $\frac{1}{8}$



Digitized by Google



## Exchange for Dublin, &amp;c.

at 8 $\frac{1}{8}$ per c.			at 8 $\frac{1}{4}$ per c.			at 8 $\frac{3}{8}$ per c.			at 8 $\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{3}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2 $\frac{1}{8}$	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{3}{8}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{8}$	3	—	3 $\frac{1}{4}$	3	—	3 $\frac{3}{8}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4 $\frac{1}{8}$	4	—	4 $\frac{1}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{8}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{8}$	5	—	5 $\frac{1}{4}$	5	—	5 $\frac{3}{8}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6 $\frac{1}{8}$	6	—	6 $\frac{1}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{8}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2 $\frac{7}{8}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3 $\frac{7}{8}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4 $\frac{1}{8}$
5	5	4 $\frac{7}{8}$	5	5	5	5	5	5	5	5	5 $\frac{1}{8}$
6	6	5 $\frac{7}{8}$	6	6	6	6	6	6	6	6	6 $\frac{1}{8}$
7	7	6 $\frac{7}{8}$	7	7	6 $\frac{7}{8}$	7	7	7	7	7	7 $\frac{1}{8}$
8	8	7 $\frac{7}{8}$	8	8	7 $\frac{7}{8}$	8	8	8	8	8	8 $\frac{1}{8}$
9	9	8 $\frac{7}{8}$	9	9	8 $\frac{7}{8}$	9	9	9	9	9	9 $\frac{1}{8}$
10	10	9 $\frac{7}{8}$	10	10	9 $\frac{7}{8}$	10	10	10	10	10	10 $\frac{1}{8}$
1	1	7 $\frac{1}{2}$	1	1	7 $\frac{1}{2}$	1	1	8 $\frac{1}{8}$	1	1	8 $\frac{1}{8}$
2	2	3	2	2	3	2	2	4 $\frac{1}{4}$	2	2	4 $\frac{1}{4}$
3	3	4	3	3	4	3	3	5 $\frac{1}{4}$	3	3	5 $\frac{1}{4}$
4	4	6	4	4	6	4	4	6 $\frac{1}{2}$	4	4	6 $\frac{1}{2}$
5	5	8	5	5	8	5	5	8 $\frac{1}{2}$	5	5	8 $\frac{1}{2}$
6	6	9	6	6	9	6	6	10 $\frac{1}{2}$	6	6	10 $\frac{1}{2}$
7	7	11	7	7	11	7	7	11 $\frac{1}{2}$	7	7	11 $\frac{1}{2}$
8	8	13	8	8	13	8	8	14 $\frac{1}{2}$	8	8	14 $\frac{1}{2}$
9	9	14	9	9	14	9	9	15 $\frac{1}{2}$	9	9	15 $\frac{1}{2}$
10	10	16	10	10	16	10	10	16 $\frac{1}{2}$	10	10	16 $\frac{1}{2}$
20	21	12	20	21	13	20	21	13	20	21	14
30	32	8	30	32	9	30	32	10	30	32	11
40	43	5	40	43	6	40	43	7	40	43	8
50	54	1	50	54	2	50	54	3	50	54	5
60	64	17	60	64	19	60	65	6	60	65	2
70	75	13	70	75	15	70	75	17	70	75	19
80	86	10	80	86	12	80	86	14	80	86	16
90	97	6	90	97	8	90	97	10	90	97	13
100	108	2	100	108	5	100	108	7	100	108	10
200	216	5	200	216	10	200	216	15	200	217	—
300	324	7	300	324	15	300	325	2	300	325	10
400	432	10	400	433	—	400	433	10	400	434	—
500	540	12	500	541	5	500	541	17	500	542	10
600	648	15	600	649	10	600	650	5	600	651	—
700	756	17	700	757	15	700	758	12	700	759	10
800	865	—	800	866	—	800	867	—	800	868	—
900	973	2	900	974	5	900	975	7	900	976	10
1000	1081	5	1000	1082	10	1000	1083	15	1000	1085	—



Exchange for *Dublin, &c.*

at $8\frac{5}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $8\frac{3}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at $8\frac{7}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 9 per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$
1	—	1	1	—	$8\frac{3}{8}$	1	—	1	1	—	$9\frac{1}{8}$
2	—	2	3	—	$5\frac{1}{8}$	2	—	2	3	—	$7\frac{1}{8}$
3	—	3	5	—	$2\frac{1}{8}$	3	—	3	5	—	$4\frac{3}{8}$
4	—	4	6	—	$10\frac{1}{8}$	4	—	4	7	—	$2\frac{1}{8}$
5	—	5	8	—	$7\frac{1}{8}$	5	—	5	8	—	—
6	—	6	10	—	$4\frac{1}{8}$	6	—	6	10	—	$9\frac{5}{8}$
7	—	7	12	—	$7\frac{3}{8}$	7	—	7	12	—	$7\frac{1}{8}$
8	—	8	13	—	$9\frac{5}{8}$	8	—	8	14	—	$4\frac{3}{8}$
9	—	9	15	—	$6\frac{1}{8}$	9	—	9	15	—	$2\frac{1}{8}$
10	—	10	17	—	3	10	—	10	17	—	—
20	—	21	14	—	6	20	—	21	15	—	—
30	—	32	11	—	9	30	—	32	13	—	—
40	—	43	9	—	—	40	—	43	11	—	—
50	—	54	6	—	3	50	—	54	8	—	—
60	—	65	3	—	6	60	—	65	6	—	—
70	—	76	—	—	9	70	—	76	4	—	—
80	—	86	18	—	—	80	—	87	2	—	—
90	—	97	15	—	3	90	—	97	19	—	—
100	—	108	12	—	6	100	—	108	17	—	—
200	—	217	5	—	—	200	—	217	15	—	—
300	—	325	17	—	6	300	—	326	12	—	—
400	—	434	10	—	—	400	—	435	10	—	—
500	—	543	2	—	6	500	—	544	7	—	—
600	—	651	15	—	—	600	—	653	5	—	—
700	—	760	7	—	6	700	—	762	2	—	—
800	—	869	—	—	—	800	—	871	—	—	—
900	—	977	12	—	6	900	—	979	17	—	—
1000	—	1086	5	—	—	1000	—	1088	15	—	—



Exchange for *Dublin, &c.*

at $9\frac{1}{8}$ per c.			at $9\frac{1}{4}$ per c.			at $9\frac{3}{8}$ per c.			at $9\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$
20	—	20	20	—	$20\frac{1}{8}$	20	—	20	20	—	$20\frac{1}{8}$
30	—	30	30	—	$30\frac{1}{8}$	30	—	30	30	—	$30\frac{1}{8}$
40	—	40	40	—	$40\frac{1}{8}$	40	—	40	40	—	$40\frac{1}{8}$
50	—	50	50	—	$50\frac{1}{8}$	50	—	50	50	—	$50\frac{1}{8}$
60	—	60	60	—	$60\frac{1}{8}$	60	—	60	60	—	$60\frac{1}{8}$
70	—	70	70	—	$70\frac{1}{8}$	70	—	70	70	—	$70\frac{1}{8}$
80	—	80	80	—	$80\frac{1}{8}$	80	—	80	80	—	$80\frac{1}{8}$
90	—	90	90	—	$90\frac{1}{8}$	90	—	90	90	—	$90\frac{1}{8}$
100	—	100	100	—	$100\frac{1}{8}$	100	—	100	100	—	$100\frac{1}{8}$
200	—	200	200	—	$200\frac{1}{8}$	200	—	200	200	—	$200\frac{1}{8}$
300	—	300	300	—	$300\frac{1}{8}$	300	—	300	300	—	$300\frac{1}{8}$
400	—	400	400	—	$400\frac{1}{8}$	400	—	400	400	—	$400\frac{1}{8}$
500	—	500	500	—	$500\frac{1}{8}$	500	—	500	500	—	$500\frac{1}{8}$
600	—	600	600	—	$600\frac{1}{8}$	600	—	600	600	—	$600\frac{1}{8}$
700	—	700	700	—	$700\frac{1}{8}$	700	—	700	700	—	$700\frac{1}{8}$
800	—	800	800	—	$800\frac{1}{8}$	800	—	800	800	—	$800\frac{1}{8}$
900	—	900	900	—	$900\frac{1}{8}$	900	—	900	900	—	$900\frac{1}{8}$
1000	—	1000	1000	—	$1000\frac{1}{8}$	1000	—	1000	1000	—	$1000\frac{1}{8}$



Exchange for *Dublin* &c.

at $9\frac{1}{8}$ per c.			at $9\frac{1}{4}$ per c.			at $9\frac{7}{8}$ per c.			at 10 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{4}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{4}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$
6	—	6	6	—	$6\frac{3}{4}$	6	—	6	6	—	$6\frac{3}{4}$
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{4}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{4}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$
6	—	6	6	—	$6\frac{3}{4}$	6	—	6	6	—	$6\frac{3}{4}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{4}$	7	—	7	7	—	$7\frac{1}{4}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{2}$	8	—	8	8	—	$8\frac{1}{2}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	9	9	—	$9\frac{1}{4}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{2}$	10	—	10	10	—	$10\frac{1}{2}$
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{4}$	3	—	3	3	—	$3\frac{1}{4}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$	5	—	5	5	—	$5\frac{1}{2}$
6	—	6	6	—	$6\frac{3}{4}$	6	—	6	6	—	$6\frac{3}{4}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{4}$	7	—	7	7	—	$7\frac{1}{4}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{2}$	8	—	8	8	—	$8\frac{1}{2}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	9	9	—	$9\frac{1}{4}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{2}$	10	—	10	10	—	$10\frac{1}{2}$
20	—	20	20	—	—	20	—	20	20	—	—
30	—	30	30	—	—	30	—	30	30	—	—
40	—	40	40	—	—	40	—	40	40	—	—
50	—	50	50	—	—	50	—	50	50	—	—
60	—	60	60	—	—	60	—	60	60	—	—
70	—	70	70	—	—	70	—	70	70	—	—
80	—	80	80	—	—	80	—	80	80	—	—
90	—	90	90	—	—	90	—	90	90	—	—
100	—	100	100	—	—	100	—	100	100	—	—
200	—	200	200	—	—	200	—	200	200	—	—
300	—	300	300	—	—	300	—	300	300	—	—
400	—	400	400	—	—	400	—	400	400	—	—
500	—	500	500	—	—	500	—	500	500	—	—
600	—	600	600	—	—	600	—	600	600	—	—
700	—	700	700	—	—	700	—	700	700	—	—
800	—	800	800	—	—	800	—	800	800	—	—
900	—	900	900	—	—	900	—	900	900	—	—
1000	—	1000	1000	—	—	1000	—	1000	1000	—	—



Digitized by Google



Exchange for *Dublin, &c.*

at 10 $\frac{5}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 10 $\frac{3}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at 10 $\frac{7}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 11 per c <sup>t</sup> .		
<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>	<i>l.</i>	<i>s.</i>	<i>d.</i>
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{5}{8}$	6	—	6 $\frac{5}{8}$	6	—	6 $\frac{5}{8}$
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$	4	—	4 $\frac{1}{2}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5 $\frac{5}{8}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$
7	—	7	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8	8	—	8 $\frac{5}{8}$	8	—	8 $\frac{5}{8}$	8	—	8 $\frac{5}{8}$
9	—	9	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$	9	—	9 $\frac{3}{4}$
10	—	10	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{1}{2}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{5}{8}$	6	—	6 $\frac{5}{8}$	6	—	6 $\frac{5}{8}$
7	—	7	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$	7	—	7 $\frac{3}{4}$
8	—	8	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9	9	—	9 $\frac{5}{8}$	9	—	9 $\frac{5}{8}$	9	—	9 $\frac{5}{8}$
10	—	10	10	—	10 $\frac{3}{4}$	10	—	10 $\frac{3}{4}$	10	—	10 $\frac{3}{4}$
20	—	20	20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$
30	—	30	30	—	30 $\frac{5}{8}$	30	—	30 $\frac{5}{8}$	30	—	30 $\frac{5}{8}$
40	—	40	40	—	40 $\frac{3}{4}$	40	—	40 $\frac{3}{4}$	40	—	40 $\frac{3}{4}$
50	—	50	50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$
60	—	60	60	—	60 $\frac{5}{8}$	60	—	60 $\frac{5}{8}$	60	—	60 $\frac{5}{8}$
70	—	70	70	—	70 $\frac{3}{4}$	70	—	70 $\frac{3}{4}$	70	—	70 $\frac{3}{4}$
80	—	80	80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$
90	—	90	90	—	90 $\frac{5}{8}$	90	—	90 $\frac{5}{8}$	90	—	90 $\frac{5}{8}$
100	—	100	100	—	100 $\frac{3}{4}$	100	—	100 $\frac{3}{4}$	100	—	100 $\frac{3}{4}$
200	—	200	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$
300	—	300	300	—	300 $\frac{5}{8}$	300	—	300 $\frac{5}{8}$	300	—	300 $\frac{5}{8}$
400	—	400	400	—	400 $\frac{3}{4}$	400	—	400 $\frac{3}{4}$	400	—	400 $\frac{3}{4}$
500	—	500	500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$
600	—	600	600	—	600 $\frac{5}{8}$	600	—	600 $\frac{5}{8}$	600	—	600 $\frac{5}{8}$
700	—	700	700	—	700 $\frac{3}{4}$	700	—	700 $\frac{3}{4}$	700	—	700 $\frac{3}{4}$
800	—	800	800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$
900	—	900	900	—	900 $\frac{5}{8}$	900	—	900 $\frac{5}{8}$	900	—	900 $\frac{5}{8}$
1000	—	1000	1000	—	1000 $\frac{3}{4}$	1000	—	1000 $\frac{3}{4}$	1000	—	1000 $\frac{3}{4}$



Exchange for *Dublin, &c.*

at II $\frac{1}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at II $\frac{1}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at II $\frac{3}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at II $\frac{1}{2}$ per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	1	•	—	1 $\frac{1}{8}$	•	—	1	•	—	1
•	—	2	•	—	2 $\frac{1}{4}$	•	—	2	•	—	2
•	—	3	•	—	3 $\frac{1}{2}$	•	—	3	•	—	3
•	—	4	•	—	4 $\frac{1}{2}$	•	—	4	•	—	4
•	—	5	•	—	5 $\frac{1}{2}$	•	—	5	•	—	5
•	—	6	•	—	6 $\frac{3}{4}$	•	—	6	•	—	6
•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—
•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—
•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—
•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—
•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—
•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—
•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—
•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—
•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—
•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—
•	10	—	•	11	—	•	10	—	•	11	—
1	—	—	1	2	—	1	—	—	1	2	—
2	—	—	2	4	—	2	—	—	2	4	—
3	—	—	3	6	—	3	—	—	3	6	—
4	—	—	4	8	—	4	—	—	4	8	—
5	—	—	5	11	—	5	—	—	5	11	—
6	—	—	6	13	—	6	—	—	6	13	—
7	—	—	7	15	—	7	—	—	7	15	—
8	—	—	8	17	—	8	—	—	8	17	—
9	—	—	9	10	—	9	—	—	9	10	—
10	—	—	10	11	—	10	—	—	10	11	—
20	—	—	20	22	—	20	—	—	20	22	—
30	—	—	30	33	—	30	—	—	30	33	—
40	—	—	40	44	—	40	—	—	40	44	—
50	—	—	50	55	—	50	—	—	50	55	—
60	—	—	60	66	—	60	—	—	60	66	—
70	—	—	70	77	—	70	—	—	70	77	—
80	—	—	80	88	—	80	—	—	80	88	—
90	—	—	90	100	—	90	—	—	90	100	—
100	—	—	100	111	—	100	—	—	100	111	—
200	—	—	200	222	—	200	—	—	200	222	—
300	—	—	300	333	—	300	—	—	300	333	—
400	—	—	400	444	—	400	—	—	400	444	—
500	—	—	500	555	—	500	—	—	500	555	—
600	—	—	600	666	—	600	—	—	600	666	—
700	—	—	700	777	—	700	—	—	700	777	—
800	—	—	800	888	—	800	—	—	800	888	—
900	—	—	900	1000	—	900	—	—	900	1000	—
1000	—	—	1000	1111	—	1000	—	—	1000	1111	—



Digitized by Google



Exchange for *Dublin, &c.*

at 12 $\frac{1}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 12 $\frac{1}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at 12 $\frac{3}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 12 $\frac{1}{2}$ per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	1 $\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2	2	—	2 $\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	3 $\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{4}$	4	—	4	4	—	4 $\frac{1}{4}$
5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	5 $\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{4}$	6	—	6	6	—	6 $\frac{1}{4}$
1	1	—	1	1	1 $\frac{1}{2}$	1	1	—	1	1	—
2	—	—	2	2	2 $\frac{1}{8}$	2	2	3	2	—	—
3	—	—	3	3	3 $\frac{1}{4}$	3	3	4 $\frac{1}{8}$	3	—	—
4	—	—	4	4	4 $\frac{1}{2}$	4	4	5 $\frac{1}{8}$	4	—	—
5	—	—	5	5	5 $\frac{1}{4}$	5	5	6 $\frac{1}{8}$	5	—	—
6	—	—	6	6	6 $\frac{1}{2}$	6	6	7 $\frac{1}{8}$	6	—	—
7	—	—	7	7	7 $\frac{1}{4}$	7	7	8 $\frac{1}{8}$	7	—	—
8	—	—	8	8	8 $\frac{1}{2}$	8	8	9 $\frac{1}{8}$	8	—	—
9	—	—	9	9	9 $\frac{1}{4}$	9	9	10 $\frac{1}{8}$	9	—	—
10	—	—	10	10	10 $\frac{1}{2}$	10	10	11 $\frac{1}{8}$	10	—	—
1	—	—	1	1	1 $\frac{1}{8}$	1	1	2 $\frac{1}{8}$	1	—	—
2	—	—	2	2	2 $\frac{1}{4}$	2	2	3 $\frac{1}{8}$	2	—	—
3	—	—	3	3	3 $\frac{1}{2}$	3	3	4 $\frac{1}{8}$	3	—	—
4	—	—	4	4	4 $\frac{1}{4}$	4	4	5 $\frac{1}{8}$	4	—	—
5	—	—	5	5	5 $\frac{1}{2}$	5	5	6 $\frac{1}{8}$	5	—	—
6	—	—	6	6	6 $\frac{1}{4}$	6	6	7 $\frac{1}{8}$	6	—	—
7	—	—	7	7	7 $\frac{1}{2}$	7	7	8 $\frac{1}{8}$	7	—	—
8	—	—	8	8	8 $\frac{1}{4}$	8	8	9 $\frac{1}{8}$	8	—	—
9	—	—	9	9	9 $\frac{1}{2}$	9	9	10 $\frac{1}{8}$	9	—	—
10	—	—	10	10	10 $\frac{1}{4}$	10	10	11 $\frac{1}{8}$	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—



at 12 $\frac{5}{8}$ per c.			at 12 $\frac{3}{4}$ per c.			at 12 $\frac{7}{8}$ per c.			at 13 per c.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1 $\frac{1}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$	1	—	1 $\frac{3}{8}$	1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{1}{4}$
2	—	2 $\frac{1}{4}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	3 $\frac{1}{8}$	2	—	2 $\frac{1}{2}$
3	—	3 $\frac{1}{2}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$	3	—	3 $\frac{5}{8}$	3	—	4 $\frac{1}{8}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$
4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{5}{4}$	4	—	4 $\frac{7}{8}$	4	—	5 $\frac{1}{8}$	4	—	4 $\frac{5}{4}$
5	—	5 $\frac{5}{8}$	5	—	5 $\frac{3}{2}$	5	—	5 $\frac{5}{4}$	5	—	6 $\frac{1}{8}$	5	—	5 $\frac{3}{2}$
6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{5}{4}$	6	—	6 $\frac{7}{8}$	6	—	7 $\frac{1}{8}$	6	—	6 $\frac{5}{4}$
1	—	1 $\frac{1}{2}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{5}{8}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{3}{8}$
2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{5}{4}$	2	—	2 $\frac{7}{8}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{5}{8}$
3	—	3 $\frac{5}{8}$	3	—	3 $\frac{3}{2}$	3	—	3 $\frac{5}{4}$	3	—	3 $\frac{5}{8}$	3	—	3 $\frac{3}{4}$
4	—	4 $\frac{7}{8}$	4	—	4 $\frac{5}{2}$	4	—	4 $\frac{7}{8}$	4	—	4 $\frac{7}{8}$	4	—	4 $\frac{5}{2}$
5	—	5 $\frac{1}{4}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{4}$
6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{3}{4}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{4}$
8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{4}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{4}$
9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{4}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{4}$
10	—	10 $\frac{1}{4}$	10	—	10 $\frac{1}{4}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{4}$
1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{5}{4}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$	1	—	1 $\frac{5}{8}$	1	—	1 $\frac{3}{4}$
2	—	2 $\frac{5}{4}$	2	—	2 $\frac{3}{2}$	2	—	2 $\frac{5}{4}$	2	—	2 $\frac{3}{4}$	2	—	2 $\frac{5}{4}$
3	—	3 $\frac{7}{8}$	3	—	3 $\frac{5}{4}$	3	—	3 $\frac{7}{8}$	3	—	3 $\frac{5}{8}$	3	—	3 $\frac{7}{8}$
4	—	4 $\frac{5}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{2}$	4	—	4 $\frac{5}{4}$	4	—	4 $\frac{3}{4}$	4	—	4 $\frac{5}{4}$
5	—	5 $\frac{3}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{2}$	5	—	5 $\frac{1}{2}$	5	—	5 $\frac{3}{2}$
6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$	6	—	6 $\frac{1}{2}$
7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$	7	—	7 $\frac{1}{2}$
8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$	8	—	8 $\frac{1}{2}$
9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$	9	—	9 $\frac{1}{2}$
10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$	10	—	10 $\frac{1}{2}$
20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$	20	—	20 $\frac{1}{2}$
30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$	30	—	30 $\frac{1}{2}$
40	—	40 $\frac{1}{2}$	40	—	40 $\frac{1}{2}$	40	—	40 $\frac{1}{2}$	40	—	40 $\frac{1}{2}$	40	—	40 $\frac{1}{2}$
50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$	50	—	50 $\frac{1}{2}$
60	—	60 $\frac{1}{2}$	60	—	60 $\frac{1}{2}$	60	—	60 $\frac{1}{2}$	60	—	60 $\frac{1}{2}$	60	—	60 $\frac{1}{2}$
70	—	70 $\frac{1}{2}$	70	—	70 $\frac{1}{2}$	70	—	70 $\frac{1}{2}$	70	—	70 $\frac{1}{2}$	70	—	70 $\frac{1}{2}$
80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$	80	—	80 $\frac{1}{2}$
90	—	90 $\frac{1}{2}$	90	—	90 $\frac{1}{2}$	90	—	90 $\frac{1}{2}$	90	—	90 $\frac{1}{2}$	90	—	90 $\frac{1}{2}$
100	—	100 $\frac{1}{2}$	100	—	100 $\frac{1}{2}$	100	—	100 $\frac{1}{2}$	100	—	100 $\frac{1}{2}$	100	—	100 $\frac{1}{2}$
200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$	200	—	200 $\frac{1}{2}$
300	—	300 $\frac{1}{2}$	300	—	300 $\frac{1}{2}$	300	—	300 $\frac{1}{2}$	300	—	300 $\frac{1}{2}$	300	—	300 $\frac{1}{2}$
400	—	400 $\frac{1}{2}$	400	—	400 $\frac{1}{2}$	400	—	400 $\frac{1}{2}$	400	—	400 $\frac{1}{2}$	400	—	400 $\frac{1}{2}$
500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$	500	—	500 $\frac{1}{2}$
600	—	600 $\frac{1}{2}$	600	—	600 $\frac{1}{2}$	600	—	600 $\frac{1}{2}$	600	—	600 $\frac{1}{2}$	600	—	600 $\frac{1}{2}$
700	—	700 $\frac{1}{2}$	700	—	700 $\frac{1}{2}$	700	—	700 $\frac{1}{2}$	700	—	700 $\frac{1}{2}$	700	—	700 $\frac{1}{2}$
800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$	800	—	800 $\frac{1}{2}$
900	—	900 $\frac{1}{2}$	900	—	900 $\frac{1}{2}$	900	—	900 $\frac{1}{2}$	900	—	900 $\frac{1}{2}$	900	—	900 $\frac{1}{2}$
1000	—	1000 $\frac{1}{2}$	1000	—	1000 $\frac{1}{2}$	1000	—	1000 $\frac{1}{2}$	1000	—	1000 $\frac{1}{2}$	1000	—	1000 $\frac{1}{2}$



## Exchange for Dublin, &amp;c.

at $13\frac{1}{8}$ per c.			at $13\frac{1}{4}$ per c.			at $13\frac{3}{8}$ per c.			at $13\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{4}$	1	—	$1\frac{3}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	$2\frac{3}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	$3\frac{1}{4}$	3	—	$3\frac{3}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	$4\frac{1}{4}$	4	—	$4\frac{3}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	$5\frac{1}{4}$	5	—	$5\frac{3}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	$6\frac{1}{4}$	6	—	$6\frac{3}{8}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	$7\frac{1}{4}$	7	—	$7\frac{3}{8}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	$8\frac{1}{4}$	8	—	$8\frac{3}{8}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	$9\frac{3}{8}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	$10\frac{1}{4}$	10	—	$10\frac{3}{8}$
11	—	11	11	—	$11\frac{1}{8}$	11	—	$11\frac{1}{4}$	11	—	$11\frac{3}{8}$
12	—	12	12	—	$12\frac{1}{8}$	12	—	$12\frac{1}{4}$	12	—	$12\frac{3}{8}$
13	—	13	13	—	$13\frac{1}{8}$	13	—	$13\frac{1}{4}$	13	—	$13\frac{3}{8}$
14	—	14	14	—	$14\frac{1}{8}$	14	—	$14\frac{1}{4}$	14	—	$14\frac{3}{8}$
15	—	15	15	—	$15\frac{1}{8}$	15	—	$15\frac{1}{4}$	15	—	$15\frac{3}{8}$
16	—	16	16	—	$16\frac{1}{8}$	16	—	$16\frac{1}{4}$	16	—	$16\frac{3}{8}$
17	—	17	17	—	$17\frac{1}{8}$	17	—	$17\frac{1}{4}$	17	—	$17\frac{3}{8}$
18	—	18	18	—	$18\frac{1}{8}$	18	—	$18\frac{1}{4}$	18	—	$18\frac{3}{8}$
19	—	19	19	—	$19\frac{1}{8}$	19	—	$19\frac{1}{4}$	19	—	$19\frac{3}{8}$
20	—	20	20	—	$20\frac{1}{8}$	20	—	$20\frac{1}{4}$	20	—	$20\frac{3}{8}$
21	—	21	21	—	$21\frac{1}{8}$	21	—	$21\frac{1}{4}$	21	—	$21\frac{3}{8}$
22	—	22	22	—	$22\frac{1}{8}$	22	—	$22\frac{1}{4}$	22	—	$22\frac{3}{8}$
23	—	23	23	—	$23\frac{1}{8}$	23	—	$23\frac{1}{4}$	23	—	$23\frac{3}{8}$
24	—	24	24	—	$24\frac{1}{8}$	24	—	$24\frac{1}{4}$	24	—	$24\frac{3}{8}$
25	—	25	25	—	$25\frac{1}{8}$	25	—	$25\frac{1}{4}$	25	—	$25\frac{3}{8}$
26	—	26	26	—	$26\frac{1}{8}$	26	—	$26\frac{1}{4}$	26	—	$26\frac{3}{8}$
27	—	27	27	—	$27\frac{1}{8}$	27	—	$27\frac{1}{4}$	27	—	$27\frac{3}{8}$
28	—	28	28	—	$28\frac{1}{8}$	28	—	$28\frac{1}{4}$	28	—	$28\frac{3}{8}$
29	—	29	29	—	$29\frac{1}{8}$	29	—	$29\frac{1}{4}$	29	—	$29\frac{3}{8}$
30	—	30	30	—	$30\frac{1}{8}$	30	—	$30\frac{1}{4}$	30	—	$30\frac{3}{8}$
31	—	31	31	—	$31\frac{1}{8}$	31	—	$31\frac{1}{4}$	31	—	$31\frac{3}{8}$
32	—	32	32	—	$32\frac{1}{8}$	32	—	$32\frac{1}{4}$	32	—	$32\frac{3}{8}$
33	—	33	33	—	$33\frac{1}{8}$	33	—	$33\frac{1}{4}$	33	—	$33\frac{3}{8}$
34	—	34	34	—	$34\frac{1}{8}$	34	—	$34\frac{1}{4}$	34	—	$34\frac{3}{8}$
35	—	35	35	—	$35\frac{1}{8}$	35	—	$35\frac{1}{4}$	35	—	$35\frac{3}{8}$
36	—	36	36	—	$36\frac{1}{8}$	36	—	$36\frac{1}{4}$	36	—	$36\frac{3}{8}$
37	—	37	37	—	$37\frac{1}{8}$	37	—	$37\frac{1}{4}$	37	—	$37\frac{3}{8}$
38	—	38	38	—	$38\frac{1}{8}$	38	—	$38\frac{1}{4}$	38	—	$38\frac{3}{8}$
39	—	39	39	—	$39\frac{1}{8}$	39	—	$39\frac{1}{4}$	39	—	$39\frac{3}{8}$
40	—	40	40	—	$40\frac{1}{8}$	40	—	$40\frac{1}{4}$	40	—	$40\frac{3}{8}$
41	—	41	41	—	$41\frac{1}{8}$	41	—	$41\frac{1}{4}$	41	—	$41\frac{3}{8}$
42	—	42	42	—	$42\frac{1}{8}$	42	—	$42\frac{1}{4}$	42	—	$42\frac{3}{8}$
43	—	43	43	—	$43\frac{1}{8}$	43	—	$43\frac{1}{4}$	43	—	$43\frac{3}{8}$
44	—	44	44	—	$44\frac{1}{8}$	44	—	$44\frac{1}{4}$	44	—	$44\frac{3}{8}$
45	—	45	45	—	$45\frac{1}{8}$	45	—	$45\frac{1}{4}$	45	—	$45\frac{3}{8}$
46	—	46	46	—	$46\frac{1}{8}$	46	—	$46\frac{1}{4}$	46	—	$46\frac{3}{8}$
47	—	47	47	—	$47\frac{1}{8}$	47	—	$47\frac{1}{4}$	47	—	$47\frac{3}{8}$
48	—	48	48	—	$48\frac{1}{8}$	48	—	$48\frac{1}{4}$	48	—	$48\frac{3}{8}$
49	—	49	49	—	$49\frac{1}{8}$	49	—	$49\frac{1}{4}$	49	—	$49\frac{3}{8}$
50	—	50	50	—	$50\frac{1}{8}$	50	—	$50\frac{1}{4}$	50	—	$50\frac{3}{8}$
51	—	51	51	—	$51\frac{1}{8}$	51	—	$51\frac{1}{4}$	51	—	$51\frac{3}{8}$
52	—	52	52	—	$52\frac{1}{8}$	52	—	$52\frac{1}{4}$	52	—	$52\frac{3}{8}$
53	—	53	53	—	$53\frac{1}{8}$	53	—	$53\frac{1}{4}$	53	—	$53\frac{3}{8}$
54	—	54	54	—	$54\frac{1}{8}$	54	—	$54\frac{1}{4}$	54	—	$54\frac{3}{8}$
55	—	55	55	—	$55\frac{1}{8}$	55	—	$55\frac{1}{4}$	55	—	$55\frac{3}{8}$
56	—	56	56	—	$56\frac{1}{8}$	56	—	$56\frac{1}{4}$	56	—	$56\frac{3}{8}$
57	—	57	57	—	$57\frac{1}{8}$	57	—	$57\frac{1}{4}$	57	—	$57\frac{3}{8}$
58	—	58	58	—	$58\frac{1}{8}$	58	—	$58\frac{1}{4}$	58	—	$58\frac{3}{8}$
59	—	59	59	—	$59\frac{1}{8}$	59	—	$59\frac{1}{4}$	59	—	$59\frac{3}{8}$
60	—	60	60	—	$60\frac{1}{8}$	60	—	$60\frac{1}{4}$	60	—	$60\frac{3}{8}$
61	—	61	61	—	$61\frac{1}{8}$	61	—	$61\frac{1}{4}$	61	—	$61\frac{3}{8}$
62	—	62	62	—	$62\frac{1}{8}$	62	—	$62\frac{1}{4}$	62	—	$62\frac{3}{8}$
63	—	63	63	—	$63\frac{1}{8}$	63	—	$63\frac{1}{4}$	63	—	$63\frac{3}{8}$
64	—	64	64	—	$64\frac{1}{8}$	64	—	$64\frac{1}{4}$	64	—	$64\frac{3}{8}$
65	—	65	65	—	$65\frac{1}{8}$	65	—	$65\frac{1}{4}$	65	—	$65\frac{3}{8}$
66	—	66	66	—	$66\frac{1}{8}$	66	—	$66\frac{1}{4}$	66	—	$66\frac{3}{8}$
67	—	67	67	—	$67\frac{1}{8}$	67	—	$67\frac{1}{4}$	67	—	$67\frac{3}{8}$
68	—	68	68	—	$68\frac{1}{8}$	68	—	$68\frac{1}{4}$	68	—	$68\frac{3}{8}$
69	—	69	69	—	$69\frac{1}{8}$	69	—	$69\frac{1}{4}$	69	—	$69\frac{3}{8}$
70	—	70	70	—	$70\frac{1}{8}$	70	—	$70\frac{1}{4}$	70	—	$70\frac{3}{8}$
71	—	71	71	—	$71\frac{1}{8}$	71	—	$71\frac{1}{4}$	71	—	$71\frac{3}{8}$
72	—	72	72	—	$72\frac{1}{8}$	72	—	$72\frac{1}{4}$	72	—	$72\frac{3}{8}$
73	—	73	73	—	$73\frac{1}{8}$	73	—	$73\frac{1}{4}$	73	—	$73\frac{3}{8}$
74	—	74	74	—	$74\frac{1}{8}$	74	—	$74\frac{1}{4}$	74	—	$74\frac{3}{8}$
75	—	75	75	—	$75\frac{1}{8}$	75	—	$75\frac{1}{4}$	75	—	$75\frac{3}{8}$
76	—	76	76	—	$76\frac{1}{8}$	76	—	$76\frac{1}{4}$	76	—	$76\frac{3}{8}$
77	—	77	77	—	$77\frac{1}{8}$	77	—	$77\frac{1}{4}$	77	—	$77\frac{3}{8}$
78	—	78	78	—	$78\frac{1}{8}$	78	—	$78\frac{1}{4}$	78	—	$78\frac{3}{8}$
79	—	79	79	—	$79\frac{1}{8}$	79	—	$79\frac{1}{4}$	79	—	$79\frac{3}{8}$
80	—	80	80	—	$80\frac{1}{8}$	80	—	$80\frac{1}{4}$	80	—	$80\frac{3}{8}$
81	—	81	81	—	$81\frac{1}{8}$	81	—	$81\frac{1}{4}$	81	—	$81\frac{3}{8}$
82	—	82	82	—	$82\frac{1}{8}$	82	—	$82\frac{1}{4}$	82	—	$82\frac{3}{8}$
83	—	83	83	—	$83\frac{1}{8}$	83	—	$83\frac{1}{4}$	83	—	$83\frac{3}{8}$
84	—	84	84	—	$84\frac{1}{8}$	84	—	$84\frac{1}{4}$	84	—	$84\frac{3}{8}$
85	—	85	85	—	$85\frac{1}{8}$	85	—	$85\frac{1}{4}$	85	—	$85\frac{3}{8}$
86	—	86	86	—	$86\frac{1}{8}$	86	—	$86\frac{1}{4}$	86	—	$86\frac{3}{8}$
87	—	87	87	—	$87\frac{1}{8}$	87	—	$87\frac{1}{4}$	87	—	$87\frac{3}{8}$
88	—	88	88	—	$88\frac{1}{8}$	88	—	$88\frac{1}{4}$	88	—	$88\frac{3}{8}$
89	—	89	89	—	$89\frac{1}{8}$	89	—	$89\frac{1}{4}$	89	—	$89\frac{3}{8}$
90	—	90	90	—	$90\frac{1}{8}$	90	—	$90\frac{1}{4}$	90	—	$90\frac{3}{8}$
91	—	91	91	—	$91\frac{1}{8}$	91	—	$91\frac{1}{4}$	91	—	$91\frac{3}{8}$
92	—	92	92	—	$92\frac{1}{8}$	92	—	$92\frac{1}{4}$	92	—	$92\frac{3}{8}$
93	—	93	93	—	$93\frac{1}{8}$	93	—	$93\frac{1}{4}$	93	—	$93\frac{3}{8}$
94	—	94	94	—	$94\frac{1}{8}$	94	—	$94\frac{1}{4}$	94	—	$94\frac{3}{8}$
95	—	95	95	—	$95\frac{1}{8}$	95	—	$95\frac{1}{4}$	95	—	$95\frac{3}{8}$
96	—	96	96	—	$96\frac{1}{8}$	96	—	$96\frac{1}{4}$	96	—	$96\frac{3}{8}$
97	—	97	97	—	$97\frac{1}{8}$	97	—	$97\frac{1}{4}$	97	—	$97\frac{3}{8}$
98	—	98	98	—	$98\frac{1}{8}$	98	—	$98\frac{1}{4}$	98	—	$98\frac{3}{8}$
99	—	99	99	—	$99\frac{1}{8}$	99	—	$99\frac{1}{4}$	99	—	$99\frac{3}{8}$
100	—	100	100	—	$100\frac{1}{8}$	100	—	$100\frac{1}{4}$	100	—	$100\frac{3}{8}$



[ 22 ]

## Exchange for Dollars.

at $13\frac{5}{8}$ per c.			at $13\frac{3}{4}$ per c.			at $13\frac{7}{8}$ per c.			at 14 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	$2\frac{1}{4}$	2	—	$2\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	$3\frac{1}{2}$	3	—	$3\frac{1}{2}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	$4\frac{1}{2}$	4	—	$4\frac{1}{2}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{4}$	5	—	$5\frac{1}{4}$	5	—	$5\frac{1}{4}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{4}$	6	—	$6\frac{1}{4}$	6	—	$6\frac{1}{4}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{2}$	7	—	$7\frac{1}{2}$	7	—	$7\frac{1}{2}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{4}$	8	—	$8\frac{1}{4}$	8	—	$8\frac{1}{4}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	$9\frac{1}{4}$	9	—	$9\frac{1}{4}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{2}$	10	—	$10\frac{1}{2}$	10	—	$10\frac{1}{2}$
11	—	11	11	—	$11\frac{1}{2}$	11	—	$11\frac{1}{2}$	11	—	$11\frac{1}{2}$
12	—	12	12	—	$12\frac{1}{2}$	12	—	$12\frac{1}{2}$	12	—	$12\frac{1}{2}$
13	—	13	13	—	$13\frac{1}{2}$	13	—	$13\frac{1}{2}$	13	—	$13\frac{1}{2}$
14	—	14	14	—	$14\frac{1}{2}$	14	—	$14\frac{1}{2}$	14	—	$14\frac{1}{2}$
15	—	15	15	—	$15\frac{1}{2}$	15	—	$15\frac{1}{2}$	15	—	$15\frac{1}{2}$
16	—	16	16	—	$16\frac{1}{2}$	16	—	$16\frac{1}{2}$	16	—	$16\frac{1}{2}$
17	—	17	17	—	$17\frac{1}{2}$	17	—	$17\frac{1}{2}$	17	—	$17\frac{1}{2}$
18	—	18	18	—	$18\frac{1}{2}$	18	—	$18\frac{1}{2}$	18	—	$18\frac{1}{2}$
19	—	19	19	—	$19\frac{1}{2}$	19	—	$19\frac{1}{2}$	19	—	$19\frac{1}{2}$
20	—	20	20	—	$20\frac{1}{2}$	20	—	$20\frac{1}{2}$	20	—	$20\frac{1}{2}$
30	—	30	30	—	$30\frac{1}{2}$	30	—	$30\frac{1}{2}$	30	—	$30\frac{1}{2}$
40	—	40	40	—	$40\frac{1}{2}$	40	—	$40\frac{1}{2}$	40	—	$40\frac{1}{2}$
50	—	50	50	—	$50\frac{1}{2}$	50	—	$50\frac{1}{2}$	50	—	$50\frac{1}{2}$
60	—	60	60	—	$60\frac{1}{2}$	60	—	$60\frac{1}{2}$	60	—	$60\frac{1}{2}$
70	—	70	70	—	$70\frac{1}{2}$	70	—	$70\frac{1}{2}$	70	—	$70\frac{1}{2}$
80	—	80	80	—	$80\frac{1}{2}$	80	—	$80\frac{1}{2}$	80	—	$80\frac{1}{2}$
90	—	90	90	—	$90\frac{1}{2}$	90	—	$90\frac{1}{2}$	90	—	$90\frac{1}{2}$
100	—	100	100	—	$100\frac{1}{2}$	100	—	$100\frac{1}{2}$	100	—	$100\frac{1}{2}$
200	—	200	200	—	$200\frac{1}{2}$	200	—	$200\frac{1}{2}$	200	—	$200\frac{1}{2}$
300	—	300	300	—	$300\frac{1}{2}$	300	—	$300\frac{1}{2}$	300	—	$300\frac{1}{2}$
400	—	400	400	—	$400\frac{1}{2}$	400	—	$400\frac{1}{2}$	400	—	$400\frac{1}{2}$
500	—	500	500	—	$500\frac{1}{2}$	500	—	$500\frac{1}{2}$	500	—	$500\frac{1}{2}$
600	—	600	600	—	$600\frac{1}{2}$	600	—	$600\frac{1}{2}$	600	—	$600\frac{1}{2}$
700	—	700	700	—	$700\frac{1}{2}$	700	—	$700\frac{1}{2}$	700	—	$700\frac{1}{2}$
800	—	800	800	—	$800\frac{1}{2}$	800	—	$800\frac{1}{2}$	800	—	$800\frac{1}{2}$
900	—	900	900	—	$900\frac{1}{2}$	900	—	$900\frac{1}{2}$	900	—	$900\frac{1}{2}$
1000	—	1000	1000	—	$1000\frac{1}{2}$	1000	—	$1000\frac{1}{2}$	1000	—	$1000\frac{1}{2}$



## Exchange from Dublin, &amp;c.

at $6\frac{1}{8}$ per c.			at $6\frac{1}{4}$ per c.			at $6\frac{3}{8}$ per c.			at $6\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
18	—	18	18	—	18	18	—	18	18	—	18
17	—	17	17	—	17	17	—	17	17	—	17
16	—	16	16	—	16	16	—	16	16	—	16
15	—	15	15	—	15	15	—	15	15	—	15
14	—	14	14	—	14	14	—	14	14	—	14
13	—	13	13	—	13	13	—	13	13	—	13
12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12
11	—	11	11	—	11	11	—	11	11	—	11
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
100	—	94	100	—	94	100	—	94	100	—	93
200	—	188	200	—	188	200	—	188	200	—	187
300	—	282	300	—	282	300	—	282	300	—	281
400	—	376	400	—	376	400	—	376	400	—	375
500	—	471	500	—	470	500	—	470	500	—	469
600	—	565	600	—	564	600	—	564	600	—	563
700	—	659	700	—	658	700	—	658	700	—	657
800	—	753	800	—	752	800	—	752	800	—	751
900	—	848	900	—	847	900	—	846	900	—	845
1000	—	942	1000	—	941	1000	—	940	1000	—	938



at 6 $\frac{5}{8}$ per c.			at 6 $\frac{3}{4}$ per c.			at 6 $\frac{7}{8}$ per c.			at 7 per c.					
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	1	•	—	1	•	—	1	•	—	1	•	—	1
•	—	2	•	—	2	•	—	2	•	—	2	•	—	2
•	—	3	•	—	3	•	—	3	•	—	3	•	—	3
•	—	4	•	—	4	•	—	4	•	—	4	•	—	4
•	—	5	•	—	5	•	—	5	•	—	5	•	—	5
•	—	6	•	—	6	•	—	6	•	—	6	•	—	6
•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—
•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—
•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—
•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—
•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—
•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—
•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—
•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—
•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—
•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—



## Exchange from Dublin, &amp;c.

at $7\frac{1}{8}$ per c.			at $7\frac{1}{4}$ per c.			at $7\frac{3}{8}$ per c.			at $7\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$7\frac{1}{8}$	1	—	1	1	—	$7\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$1\frac{1}{4}$	2	—	2	2	—	$1\frac{1}{4}$
3	—	3	3	—	$2\frac{1}{8}$	3	—	3	3	—	$2\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$3\frac{1}{4}$	4	—	4	4	—	$3\frac{1}{4}$
5	—	5	5	—	$4\frac{1}{8}$	5	—	5	5	—	$4\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$5\frac{1}{4}$	6	—	6	6	—	$5\frac{1}{4}$
1	1	—	1	1	$11\frac{1}{8}$	1	1	—	1	1	$11\frac{1}{8}$
2	—	—	2	—	$10\frac{1}{4}$	2	—	—	2	—	$10\frac{1}{4}$
3	—	—	3	—	$9\frac{1}{8}$	3	—	—	3	—	$9\frac{1}{8}$
4	—	—	4	—	$8\frac{1}{4}$	4	—	—	4	—	$8\frac{1}{4}$
5	—	—	5	—	$7\frac{1}{8}$	5	—	—	5	—	$7\frac{1}{8}$
6	—	—	6	—	$6\frac{1}{4}$	6	—	—	6	—	$6\frac{1}{4}$
7	—	—	7	—	$5\frac{1}{8}$	7	—	—	7	—	$5\frac{1}{8}$
8	—	—	8	—	$4\frac{1}{4}$	8	—	—	8	—	$4\frac{1}{4}$
9	—	—	9	—	$3\frac{1}{8}$	9	—	—	9	—	$3\frac{1}{8}$
10	—	—	10	—	$2\frac{1}{4}$	10	—	—	10	—	$2\frac{1}{4}$
1	—	—	1	—	$18\frac{1}{8}$	1	—	—	1	—	$18\frac{1}{8}$
2	—	—	2	—	$17\frac{1}{4}$	2	—	—	2	—	$17\frac{1}{4}$
3	—	—	3	—	$16\frac{1}{8}$	3	—	—	3	—	$16\frac{1}{8}$
4	—	—	4	—	$15\frac{1}{4}$	4	—	—	4	—	$15\frac{1}{4}$
5	—	—	5	—	$14\frac{1}{8}$	5	—	—	5	—	$14\frac{1}{8}$
6	—	—	6	—	$13\frac{1}{4}$	6	—	—	6	—	$13\frac{1}{4}$
7	—	—	7	—	$12\frac{1}{8}$	7	—	—	7	—	$12\frac{1}{8}$
8	—	—	8	—	$11\frac{1}{4}$	8	—	—	8	—	$11\frac{1}{4}$
9	—	—	9	—	$10\frac{1}{8}$	9	—	—	9	—	$10\frac{1}{8}$
10	—	—	10	—	$9\frac{1}{4}$	10	—	—	10	—	$9\frac{1}{4}$
20	—	—	20	—	$18\frac{1}{8}$	20	—	—	20	—	$18\frac{1}{8}$
30	—	—	30	—	$27\frac{1}{4}$	30	—	—	30	—	$27\frac{1}{4}$
40	—	—	40	—	$37\frac{1}{8}$	40	—	—	40	—	$37\frac{1}{8}$
50	—	—	50	—	$46\frac{1}{4}$	50	—	—	50	—	$46\frac{1}{4}$
60	—	—	60	—	$55\frac{1}{8}$	60	—	—	60	—	$55\frac{1}{8}$
70	—	—	70	—	$64\frac{1}{4}$	70	—	—	70	—	$64\frac{1}{4}$
80	—	—	80	—	$73\frac{1}{8}$	80	—	—	80	—	$73\frac{1}{8}$
90	—	—	90	—	$82\frac{1}{4}$	90	—	—	90	—	$82\frac{1}{4}$
100	—	—	100	—	$91\frac{1}{8}$	100	—	—	100	—	$91\frac{1}{8}$
200	—	—	200	—	$182\frac{1}{4}$	200	—	—	200	—	$182\frac{1}{4}$
300	—	—	300	—	$273\frac{1}{8}$	300	—	—	300	—	$273\frac{1}{8}$
400	—	—	400	—	$364\frac{1}{4}$	400	—	—	400	—	$364\frac{1}{4}$
500	—	—	500	—	$455\frac{1}{8}$	500	—	—	500	—	$455\frac{1}{8}$
600	—	—	600	—	$546\frac{1}{4}$	600	—	—	600	—	$546\frac{1}{4}$
700	—	—	700	—	$637\frac{1}{8}$	700	—	—	700	—	$637\frac{1}{8}$
800	—	—	800	—	$728\frac{1}{4}$	800	—	—	800	—	$728\frac{1}{4}$
900	—	—	900	—	$819\frac{1}{8}$	900	—	—	900	—	$819\frac{1}{8}$
1000	—	—	1000	—	$910\frac{1}{4}$	1000	—	—	1000	—	$910\frac{1}{4}$



Exchange from *Dublin, &c.*

at $7\frac{1}{8}$ per c.			at $7\frac{3}{4}$ per c.			at $7\frac{7}{8}$ per c.			at 8 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$	1	—	$1\frac{1}{8}$
2	—	2	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	$2\frac{1}{8}$	2	—	$2\frac{1}{8}$
3	—	3	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	$3\frac{1}{8}$	3	—	$3\frac{1}{8}$
4	—	4	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	$4\frac{1}{8}$	4	—	$4\frac{1}{8}$
5	—	5	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	$5\frac{1}{8}$	5	—	$5\frac{1}{8}$
6	—	6	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	$6\frac{1}{8}$	6	—	$6\frac{1}{8}$
7	—	7	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	$7\frac{1}{8}$	7	—	$7\frac{1}{8}$
8	—	8	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	$8\frac{1}{8}$	8	—	$8\frac{1}{8}$
9	—	9	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	$9\frac{1}{8}$	9	—	$9\frac{1}{8}$
10	—	10	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	$10\frac{1}{8}$	10	—	$10\frac{1}{8}$
11	—	11	11	—	$11\frac{1}{8}$	11	—	$11\frac{1}{8}$	11	—	$11\frac{1}{8}$
12	—	12	12	—	$12\frac{1}{8}$	12	—	$12\frac{1}{8}$	12	—	$12\frac{1}{8}$
13	—	13	13	—	$13\frac{1}{8}$	13	—	$13\frac{1}{8}$	13	—	$13\frac{1}{8}$
14	—	14	14	—	$14\frac{1}{8}$	14	—	$14\frac{1}{8}$	14	—	$14\frac{1}{8}$
15	—	15	15	—	$15\frac{1}{8}$	15	—	$15\frac{1}{8}$	15	—	$15\frac{1}{8}$
16	—	16	16	—	$16\frac{1}{8}$	16	—	$16\frac{1}{8}$	16	—	$16\frac{1}{8}$
17	—	17	17	—	$17\frac{1}{8}$	17	—	$17\frac{1}{8}$	17	—	$17\frac{1}{8}$
18	—	18	18	—	$18\frac{1}{8}$	18	—	$18\frac{1}{8}$	18	—	$18\frac{1}{8}$
19	—	19	19	—	$19\frac{1}{8}$	19	—	$19\frac{1}{8}$	19	—	$19\frac{1}{8}$
20	—	20	20	—	$20\frac{1}{8}$	20	—	$20\frac{1}{8}$	20	—	$20\frac{1}{8}$
30	—	30	30	—	$30\frac{1}{8}$	30	—	$30\frac{1}{8}$	30	—	$30\frac{1}{8}$
40	—	40	40	—	$40\frac{1}{8}$	40	—	$40\frac{1}{8}$	40	—	$40\frac{1}{8}$
50	—	50	50	—	$50\frac{1}{8}$	50	—	$50\frac{1}{8}$	50	—	$50\frac{1}{8}$
60	—	60	60	—	$60\frac{1}{8}$	60	—	$60\frac{1}{8}$	60	—	$60\frac{1}{8}$
70	—	70	70	—	$70\frac{1}{8}$	70	—	$70\frac{1}{8}$	70	—	$70\frac{1}{8}$
80	—	80	80	—	$80\frac{1}{8}$	80	—	$80\frac{1}{8}$	80	—	$80\frac{1}{8}$
90	—	90	90	—	$90\frac{1}{8}$	90	—	$90\frac{1}{8}$	90	—	$90\frac{1}{8}$
100	—	100	100	—	$100\frac{1}{8}$	100	—	$100\frac{1}{8}$	100	—	$100\frac{1}{8}$
200	—	200	200	—	$200\frac{1}{8}$	200	—	$200\frac{1}{8}$	200	—	$200\frac{1}{8}$
300	—	300	300	—	$300\frac{1}{8}$	300	—	$300\frac{1}{8}$	300	—	$300\frac{1}{8}$
400	—	400	400	—	$400\frac{1}{8}$	400	—	$400\frac{1}{8}$	400	—	$400\frac{1}{8}$
500	—	500	500	—	$500\frac{1}{8}$	500	—	$500\frac{1}{8}$	500	—	$500\frac{1}{8}$
600	—	600	600	—	$600\frac{1}{8}$	600	—	$600\frac{1}{8}$	600	—	$600\frac{1}{8}$
700	—	700	700	—	$700\frac{1}{8}$	700	—	$700\frac{1}{8}$	700	—	$700\frac{1}{8}$
800	—	800	800	—	$800\frac{1}{8}$	800	—	$800\frac{1}{8}$	800	—	$800\frac{1}{8}$
900	—	900	900	—	$900\frac{1}{8}$	900	—	$900\frac{1}{8}$	900	—	$900\frac{1}{8}$
1000	—	1000	1000	—	$1000\frac{1}{8}$	1000	—	$1000\frac{1}{8}$	1000	—	$1000\frac{1}{8}$



Digitized by Google



## Exchange from Dublin, &amp;c.

at 8 $\frac{5}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 8 $\frac{3}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at 8 $\frac{7}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 9 per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	7 $\frac{7}{8}$	1	—	1	1	—	7 $\frac{7}{8}$
2	—	2	2	—	1 $\frac{7}{8}$	2	—	2	2	—	1 $\frac{7}{8}$
3	—	3	3	—	2 $\frac{3}{4}$	3	—	3	3	—	2 $\frac{3}{4}$
4	—	4	4	—	3 $\frac{5}{8}$	4	—	4	4	—	3 $\frac{5}{8}$
5	—	5	5	—	4 $\frac{5}{8}$	5	—	5	5	—	4 $\frac{5}{8}$
6	—	6	6	—	5 $\frac{1}{2}$	6	—	6	6	—	5 $\frac{1}{2}$
1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—



4. If



Exchange from *Dublin, &c.*

at $9\frac{5}{8}$ per c.			at $9\frac{3}{4}$ per c.			at $9\frac{7}{8}$ per c.			at 10 per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
1	—	11	1	—	11	1	—	11	1	—	11
2	—	12	2	—	12	2	—	12	2	—	12
3	—	13	3	—	13	3	—	13	3	—	13
4	—	14	4	—	14	4	—	14	4	—	14
5	—	15	5	—	15	5	—	15	5	—	15
6	—	16	6	—	16	6	—	16	6	—	16
7	—	17	7	—	17	7	—	17	7	—	17
8	—	18	8	—	18	8	—	18	8	—	18
9	—	19	9	—	19	9	—	19	9	—	19
10	—	20	10	—	20	10	—	20	10	—	20
1	—	21	1	—	21	1	—	21	1	—	21
2	—	22	2	—	22	2	—	22	2	—	22
3	—	23	3	—	23	3	—	23	3	—	23
4	—	24	4	—	24	4	—	24	4	—	24
5	—	25	5	—	25	5	—	25	5	—	25
6	—	26	6	—	26	6	—	26	6	—	26
7	—	27	7	—	27	7	—	27	7	—	27
8	—	28	8	—	28	8	—	28	8	—	28
9	—	29	9	—	29	9	—	29	9	—	29
10	—	30	10	—	30	10	—	30	10	—	30
1	—	31	1	—	31	1	—	31	1	—	31
2	—	32	2	—	32	2	—	32	2	—	32
3	—	33	3	—	33	3	—	33	3	—	33
4	—	34	4	—	34	4	—	34	4	—	34
5	—	35	5	—	35	5	—	35	5	—	35
6	—	36	6	—	36	6	—	36	6	—	36
7	—	37	7	—	37	7	—	37	7	—	37
8	—	38	8	—	38	8	—	38	8	—	38
9	—	39	9	—	39	9	—	39	9	—	39
10	—	40	10	—	40	10	—	40	10	—	40
1	—	41	1	—	41	1	—	41	1	—	41
2	—	42	2	—	42	2	—	42	2	—	42
3	—	43	3	—	43	3	—	43	3	—	43
4	—	44	4	—	44	4	—	44	4	—	44
5	—	45	5	—	45	5	—	45	5	—	45
6	—	46	6	—	46	6	—	46	6	—	46
7	—	47	7	—	47	7	—	47	7	—	47
8	—	48	8	—	48	8	—	48	8	—	48
9	—	49	9	—	49	9	—	49	9	—	49
10	—	50	10	—	50	10	—	50	10	—	50
1	—	51	1	—	51	1	—	51	1	—	51
2	—	52	2	—	52	2	—	52	2	—	52
3	—	53	3	—	53	3	—	53	3	—	53
4	—	54	4	—	54	4	—	54	4	—	54
5	—	55	5	—	55	5	—	55	5	—	55
6	—	56	6	—	56	6	—	56	6	—	56
7	—	57	7	—	57	7	—	57	7	—	57
8	—	58	8	—	58	8	—	58	8	—	58
9	—	59	9	—	59	9	—	59	9	—	59
10	—	60	10	—	60	10	—	60	10	—	60
1	—	61	1	—	61	1	—	61	1	—	61
2	—	62	2	—	62	2	—	62	2	—	62
3	—	63	3	—	63	3	—	63	3	—	63
4	—	64	4	—	64	4	—	64	4	—	64
5	—	65	5	—	65	5	—	65	5	—	65
6	—	66	6	—	66	6	—	66	6	—	66
7	—	67	7	—	67	7	—	67	7	—	67
8	—	68	8	—	68	8	—	68	8	—	68
9	—	69	9	—	69	9	—	69	9	—	69
10	—	70	10	—	70	10	—	70	10	—	70
1	—	71	1	—	71	1	—	71	1	—	71
2	—	72	2	—	72	2	—	72	2	—	72
3	—	73	3	—	73	3	—	73	3	—	73
4	—	74	4	—	74	4	—	74	4	—	74
5	—	75	5	—	75	5	—	75	5	—	75
6	—	76	6	—	76	6	—	76	6	—	76
7	—	77	7	—	77	7	—	77	7	—	77
8	—	78	8	—	78	8	—	78	8	—	78
9	—	79	9	—	79	9	—	79	9	—	79
10	—	80	10	—	80	10	—	80	10	—	80
1	—	81	1	—	81	1	—	81	1	—	81
2	—	82	2	—	82	2	—	82	2	—	82
3	—	83	3	—	83	3	—	83	3	—	83
4	—	84	4	—	84	4	—	84	4	—	84
5	—	85	5	—	85	5	—	85	5	—	85
6	—	86	6	—	86	6	—	86	6	—	86
7	—	87	7	—	87	7	—	87	7	—	87
8	—	88	8	—	88	8	—	88	8	—	88
9	—	89	9	—	89	9	—	89	9	—	89
10	—	90	10	—	90	10	—	90	10	—	90
1	—	91	1	—	91	1	—	91	1	—	91
2	—	92	2	—	92	2	—	92	2	—	92
3	—	93	3	—	93	3	—	93	3	—	93
4	—	94	4	—	94	4	—	94	4	—	94
5	—	95	5	—	95	5	—	95	5	—	95
6	—	96	6	—	96	6	—	96	6	—	96
7	—	97	7	—	97	7	—	97	7	—	97
8	—	98	8	—	98	8	—	98	8	—	98
9	—	99	9	—	99	9	—	99	9	—	99
10	—	100	10	—	100	10	—	100	10	—	100



## Exchange from Dublin, &amp;c.

at 10 $\frac{1}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 10 $\frac{1}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at 10 $\frac{3}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 10 $\frac{1}{2}$ per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
10	1	—	10	1	—	10	1	—	10	1	—
20	2	—	20	2	—	20	2	—	20	2	—
30	3	—	30	3	—	30	3	—	30	3	—
40	4	—	40	4	—	40	4	—	40	4	—
50	5	—	50	5	—	50	5	—	50	5	—
60	6	—	60	6	—	60	6	—	60	6	—
70	7	—	70	7	—	70	7	—	70	7	—
80	8	—	80	8	—	80	8	—	80	8	—
90	9	—	90	9	—	90	9	—	90	9	—
100	10	—	100	10	—	100	10	—	100	10	—
100	18	1	100	18	1	100	18	1	100	18	1
200	36	2	200	36	2	200	36	2	200	36	2
300	54	3	300	54	3	300	54	3	300	54	3
400	72	4	400	72	4	400	72	4	400	72	4
500	90	5	500	90	5	500	90	5	500	90	5
600	108	6	600	108	6	600	108	6	600	108	6
700	126	7	700	126	7	700	126	7	700	126	7
800	144	8	800	144	8	800	144	8	800	144	8
900	162	9	900	162	9	900	162	9	900	162	9
1000	180	10	1000	180	10	1000	180	10	1000	180	10
1000	272	8	1000	272	8	1000	272	8	1000	272	8
2000	544	16	2000	544	16	2000	544	16	2000	544	16
3000	816	24	3000	816	24	3000	816	24	3000	816	24
4000	1088	32	4000	1088	32	4000	1088	32	4000	1088	32
5000	1360	40	5000	1360	40	5000	1360	40	5000	1360	40
6000	1632	48	6000	1632	48	6000	1632	48	6000	1632	48
7000	1904	56	7000	1904	56	7000	1904	56	7000	1904	56
8000	2176	64	8000	2176	64	8000	2176	64	8000	2176	64
9000	2448	72	9000	2448	72	9000	2448	72	9000	2448	72
10000	2720	80	10000	2720	80	10000	2720	80	10000	2720	80



Exchange from *Dublin, &c.*

at $10\frac{5}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $10\frac{3}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at $10\frac{7}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 11 per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—



## Exchange from Dublin, &amp;c.

at II $\frac{1}{8}$ per c.			at II $\frac{1}{4}$ per c.			at II $\frac{3}{8}$ per c.			at II $\frac{1}{2}$ per c.		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
11	—	11	11	—	11	11	—	11	11	—	11
12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12
13	—	13	13	—	13	13	—	13	13	—	13
14	—	14	14	—	14	14	—	14	14	—	14
15	—	15	15	—	15	15	—	15	15	—	15
16	—	16	16	—	16	16	—	16	16	—	16
17	—	17	17	—	17	17	—	17	17	—	17
18	—	18	18	—	18	18	—	18	18	—	18
19	—	19	19	—	19	19	—	19	19	—	19
20	—	20	20	—	20	20	—	20	20	—	20
30	—	30	30	—	30	30	—	30	30	—	30
40	—	40	40	—	40	40	—	40	40	—	40
50	—	50	50	—	50	50	—	50	50	—	50
60	—	60	60	—	60	60	—	60	60	—	60
70	—	70	70	—	70	70	—	70	70	—	70
80	—	80	80	—	80	80	—	80	80	—	80
90	—	90	90	—	90	90	—	90	90	—	90
100	—	100	100	—	100	100	—	100	100	—	100
200	—	200	200	—	200	200	—	200	200	—	200
300	—	300	300	—	300	300	—	300	300	—	300
400	—	400	400	—	400	400	—	400	400	—	400
500	—	500	500	—	500	500	—	500	500	—	500
600	—	600	600	—	600	600	—	600	600	—	600
700	—	700	700	—	700	700	—	700	700	—	700
800	—	800	800	—	800	800	—	800	800	—	800
900	—	900	900	—	900	900	—	900	900	—	900
1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000



Exchange from *Dublin, &c.*

at $11\frac{5}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $11\frac{3}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at $11\frac{7}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 12 per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
7	—	7	7	—	7	7	—	7	7	—	7
8	—	8	8	—	8	8	—	8	8	—	8
9	—	9	9	—	9	9	—	9	9	—	9
10	—	10	10	—	10	10	—	10	10	—	10
11	—	11	11	—	11	11	—	11	11	—	11
12	—	12	12	—	12	12	—	12	12	—	12
13	—	13	13	—	13	13	—	13	13	—	13
14	—	14	14	—	14	14	—	14	14	—	14
15	—	15	15	—	15	15	—	15	15	—	15
16	—	16	16	—	16	16	—	16	16	—	16
17	—	17	17	—	17	17	—	17	17	—	17
18	—	18	18	—	18	18	—	18	18	—	18
19	—	19	19	—	19	19	—	19	19	—	19
20	—	20	20	—	20	20	—	20	20	—	20
30	—	30	30	—	30	30	—	30	30	—	30
40	—	40	40	—	40	40	—	40	40	—	40
50	—	50	50	—	50	50	—	50	50	—	50
60	—	60	60	—	60	60	—	60	60	—	60
70	—	70	70	—	70	70	—	70	70	—	70
80	—	80	80	—	80	80	—	80	80	—	80
90	—	90	90	—	90	90	—	90	90	—	90
100	—	100	100	—	100	100	—	100	100	—	100
200	—	200	200	—	200	200	—	200	200	—	200
300	—	300	300	—	300	300	—	300	300	—	300
400	—	400	400	—	400	400	—	400	400	—	400
500	—	500	500	—	500	500	—	500	500	—	500
600	—	600	600	—	600	600	—	600	600	—	600
700	—	700	700	—	700	700	—	700	700	—	700
800	—	800	800	—	800	800	—	800	800	—	800
900	—	900	900	—	900	900	—	900	900	—	900
1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000	1000	—	1000



Digitized by Google



Digitized by Google



# Exchange from *Dublin, &c.*

at $13\frac{1}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $13\frac{1}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at $13\frac{3}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $13\frac{1}{2}$ per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
•	—	1	•	—	1	•	—	1	•	—	1
•	—	2	•	—	2	•	—	2	•	—	2
•	—	3	•	—	3	•	—	3	•	—	3
•	—	4	•	—	4	•	—	4	•	—	4
•	—	5	•	—	5	•	—	5	•	—	5
•	—	6	•	—	6	•	—	6	•	—	6
•	1	—	•	1	—	•	1	—	•	1	—
•	2	—	•	2	—	•	2	—	•	2	—
•	3	—	•	3	—	•	3	—	•	3	—
•	4	—	•	4	—	•	4	—	•	4	—
•	5	—	•	5	—	•	5	—	•	5	—
•	6	—	•	6	—	•	6	—	•	6	—
•	7	—	•	7	—	•	7	—	•	7	—
•	8	—	•	8	—	•	8	—	•	8	—
•	9	—	•	9	—	•	9	—	•	9	—
•	10	—	•	10	—	•	10	—	•	10	—
1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—
2	—	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—
3	—	—	3	—	—	3	—	—	3	—	—
4	—	—	4	—	—	4	—	—	4	—	—
5	—	—	5	—	—	5	—	—	5	—	—
6	—	—	6	—	—	6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—	7	—	—	7	—	—
8	—	—	8	—	—	8	—	—	8	—	—
9	—	—	9	—	—	9	—	—	9	—	—
10	—	—	10	—	—	10	—	—	10	—	—
20	—	—	20	—	—	20	—	—	20	—	—
30	—	—	30	—	—	30	—	—	30	—	—
40	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—	—
50	—	—	50	—	—	50	—	—	50	—	—
60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—
70	—	—	70	—	—	70	—	—	70	—	—
80	—	—	80	—	—	80	—	—	80	—	—
90	—	—	90	—	—	90	—	—	90	—	—
100	—	—	100	—	—	100	—	—	100	—	—
200	—	—	200	—	—	200	—	—	200	—	—
300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—
400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—
500	—	—	500	—	—	500	—	—	500	—	—
600	—	—	600	—	—	600	—	—	600	—	—
700	—	—	700	—	—	700	—	—	700	—	—
800	—	—	800	—	—	800	—	—	800	—	—
900	—	—	900	—	—	900	—	—	900	—	—
1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—	1000	—	—



Exchange from *Dublin, &c.*

at $13\frac{5}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at $13\frac{3}{4}$ per c <sup>t</sup> .			at $13\frac{7}{8}$ per c <sup>t</sup> .			at 14 per c <sup>t</sup> .		
l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.	l.	s.	d.
1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1
2	—	2	2	—	2	2	—	2	2	—	2
3	—	3	3	—	3	3	—	3	3	—	3
4	—	4	4	—	4	4	—	4	4	—	4
5	—	5	5	—	5	5	—	5	5	—	5
6	—	6	6	—	6	6	—	6	6	—	6
1	—	10	1	—	10	1	—	10	1	—	10
2	—	11	2	—	11	2	—	11	2	—	11
3	—	12	3	—	12	3	—	12	3	—	12
4	—	13	4	—	13	4	—	13	4	—	13
5	—	14	5	—	14	5	—	14	5	—	14
6	—	15	6	—	15	6	—	15	6	—	15
7	—	16	7	—	16	7	—	16	7	—	16
8	—	17	8	—	17	8	—	17	8	—	17
9	—	18	9	—	18	9	—	18	9	—	18
10	—	19	10	—	19	10	—	19	10	—	19
1	—	20	1	—	20	1	—	20	1	—	20
2	—	21	2	—	21	2	—	21	2	—	21
3	—	22	3	—	22	3	—	22	3	—	22
4	—	23	4	—	23	4	—	23	4	—	23
5	—	24	5	—	24	5	—	24	5	—	24
6	—	25	6	—	25	6	—	25	6	—	25
7	—	26	7	—	26	7	—	26	7	—	26
8	—	27	8	—	27	8	—	27	8	—	27
9	—	28	9	—	28	9	—	28	9	—	28
10	—	29	10	—	29	10	—	29	10	—	29
1	—	30	1	—	30	1	—	30	1	—	30
2	—	31	2	—	31	2	—	31	2	—	31
3	—	32	3	—	32	3	—	32	3	—	32
4	—	33	4	—	33	4	—	33	4	—	33
5	—	34	5	—	34	5	—	34	5	—	34
6	—	35	6	—	35	6	—	35	6	—	35
7	—	36	7	—	36	7	—	36	7	—	36
8	—	37	8	—	37	8	—	37	8	—	37
9	—	38	9	—	38	9	—	38	9	—	38
10	—	39	10	—	39	10	—	39	10	—	39
1	—	40	1	—	40	1	—	40	1	—	40
2	—	41	2	—	41	2	—	41	2	—	41
3	—	42	3	—	42	3	—	42	3	—	42
4	—	43	4	—	43	4	—	43	4	—	43
5	—	44	5	—	44	5	—	44	5	—	44
6	—	45	6	—	45	6	—	45	6	—	45
7	—	46	7	—	46	7	—	46	7	—	46
8	—	47	8	—	47	8	—	47	8	—	47
9	—	48	9	—	48	9	—	48	9	—	48
10	—	49	10	—	49	10	—	49	10	—	49
1	—	50	1	—	50	1	—	50	1	—	50
2	—	51	2	—	51	2	—	51	2	—	51
3	—	52	3	—	52	3	—	52	3	—	52
4	—	53	4	—	53	4	—	53	4	—	53
5	—	54	5	—	54	5	—	54	5	—	54
6	—	55	6	—	55	6	—	55	6	—	55
7	—	56	7	—	56	7	—	56	7	—	56
8	—	57	8	—	57	8	—	57	8	—	57
9	—	58	9	—	58	9	—	58	9	—	58
10	—	59	10	—	59	10	—	59	10	—	59
1	—	60	1	—	60	1	—	60	1	—	60
2	—	61	2	—	61	2	—	61	2	—	61
3	—	62	3	—	62	3	—	62	3	—	62
4	—	63	4	—	63	4	—	63	4	—	63
5	—	64	5	—	64	5	—	64	5	—	64
6	—	65	6	—	65	6	—	65	6	—	65
7	—	66	7	—	66	7	—	66	7	—	66
8	—	67	8	—	67	8	—	67	8	—	67
9	—	68	9	—	68	9	—	68	9	—	68
10	—	69	10	—	69	10	—	69	10	—	69
1	—	70	1	—	70	1	—	70	1	—	70
2	—	71	2	—	71	2	—	71	2	—	71
3	—	72	3	—	72	3	—	72	3	—	72
4	—	73	4	—	73	4	—	73	4	—	73
5	—	74	5	—	74	5	—	74	5	—	74
6	—	75	6	—	75	6	—	75	6	—	75
7	—	76	7	—	76	7	—	76	7	—	76
8	—	77	8	—	77	8	—	77	8	—	77
9	—	78	9	—	78	9	—	78	9	—	78
10	—	79	10	—	79	10	—	79	10	—	79
1	—	80	1	—	80	1	—	80	1	—	80
2	—	81	2	—	81	2	—	81	2	—	81
3	—	82	3	—	82	3	—	82	3	—	82
4	—	83	4	—	83	4	—	83	4	—	83
5	—	84	5	—	84	5	—	84	5	—	84
6	—	85	6	—	85	6	—	85	6	—	85
7	—	86	7	—	86	7	—	86	7	—	86
8	—	87	8	—	87	8	—	87	8	—	87
9	—	88	9	—	88	9	—	88	9	—	88
10	—	89	10	—	89	10	—	89	10	—	89
1	—	90	1	—	90	1	—	90	1	—	90
2	—	91	2	—	91	2	—	91	2	—	91
3	—	92	3	—	92	3	—	92	3	—	92
4	—	93	4	—	93	4	—	93	4	—	93
5	—	94	5	—	94	5	—	94	5	—	94
6	—	95	6	—	95	6	—	95	6	—	95
7	—	96	7	—	96	7	—	96	7	—	96
8	—	97	8	—	97	8	—	97	8	—	97
9	—	98	9	—	98	9	—	98	9	—	98
10	—	99	10	—	99	10	—	99	10	—	99
1	—	100	1	—	100	1	—	100	1	—	100



















